

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$	0 ^h UT				
MARZEC 2024								
	2460	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ$ ' "	m s	h m s
1	371	6 42	17 43	80	22 49 28	- 7 29.0	-12 18	10 37 10
2	372	6 40	17 44	80	22 53 12	- 7 06.1	-12 06	10 41 07
3	373	6 38	17 46	81	22 56 56	- 6 43.1	-11 53	10 45 03
4	374	6 36	17 48	82	23 00 40	- 6 20.0	-11 40	10 49 00
5	375	6 34	17 49	82	23 04 23	- 5 56.9	-11 27	10 52 56
6	376	6 32	17 51	83	23 08 06	- 5 33.6	-11 13	10 56 53
7	377	6 30	17 53	83	23 11 48	- 5 10.3	-10 59	11 00 49
8	378	6 28	17 54	84	23 15 30	- 4 46.9	-10 45	11 04 46
9	379	6 26	17 56	85	23 19 12	- 4 23.4	-10 30	11 08 43
10	380	6 24	17 58	85	23 22 53	- 3 59.9	-10 15	11 12 39
11	381	6 21	17 59	86	23 26 34	- 3 36.3	- 9 59	11 16 36
12	382	6 19	18 01	86	23 30 15	- 3 12.7	- 9 43	11 20 32
13	383	6 17	18 02	87	23 33 56	- 2 49.1	- 9 27	11 24 29
14	384	6 15	18 04	88	23 37 36	- 2 25.4	- 9 11	11 28 25
15	385	6 13	18 06	88	23 41 16	- 2 01.7	- 8 54	11 32 22
16	386	6 11	18 07	89	23 44 55	- 1 38.0	- 8 37	11 36 18
17	387	6 08	18 09	90	23 48 35	- 1 14.2	- 8 20	11 40 15
18	388	6 06	18 10	90	23 52 14	- 0 50.5	- 8 02	11 44 12
19	389	6 04	18 12	91	23 55 53	- 0 26.8	- 7 45	11 48 08
20	390	6 02	18 14	91	23 59 32	- 0 03.1	- 7 27	11 52 05
21	391	6 00	18 15	92	0 03 10	0 20.6	52 51	11 56 01
22	392	5 58	18 17	93	0 06 49	0 44.3	53 09	11 59 58
23	393	5 55	18 18	93	0 10 27	1 08.0	- 6 33	12 03 54
24	394	5 53	18 20	94	0 14 06	1 31.6	- 6 15	12 07 51
25	395	5 51	18 22	94	0 17 44	1 55.2	- 5 57	12 11 47
26	396	5 49	18 23	95	0 21 23	2 18.7	- 5 39	12 15 44
27	397	5 47	18 25	96	0 25 01	2 42.2	- 5 21	12 19 41
28	398	5 45	18 26	96	0 28 39	3 05.7	- 5 03	12 23 37
29	399	5 42	18 28	97	0 32 18	3 29.1	- 4 44	12 27 34
30	400	5 40	18 29	98	0 35 56	3 52.4	- 4 26	12 31 30
31	401	5 38	18 31	98	0 39 35	4 15.6	- 4 08	12 35 27

- 8 III 14^h39^m Merkury 0.4°N od Neptuna
 20 III 3^h06^m Początek astronomicznej wiosny
 21 III 23^h17^m Wenus 0.3°N od Saturna