

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$	0 ^h UT				
CZERWIEC 2024								
	2460	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ \prime$	m s	h m s
1	463	3 56	20 01	127	4 37 43	22 05.5	2 10	16 39 53
2	464	3 55	20 02	127	4 41 49	22 13.4	2 00	16 43 50
3	465	3 54	20 03	128	4 45 56	22 20.8	1 50	16 47 46
4	466	3 54	20 04	128	4 50 03	22 27.9	1 40	16 51 43
5	467	3 53	20 05	128	4 54 10	22 34.6	1 29	16 55 39
6	468	3 53	20 05	128	4 58 17	22 40.8	1 18	16 59 36
7	469	3 52	20 06	128	5 02 25	22 46.7	1 07	17 03 33
8	470	3 52	20 07	129	5 06 33	22 52.2	0 56	17 07 29
9	471	3 51	20 08	129	5 10 42	22 57.3	0 44	17 11 26
10	472	3 51	20 08	129	5 14 50	23 02.0	0 32	17 15 22
11	473	3 51	20 09	129	5 18 59	23 06.2	0 20	17 19 19
12	474	3 51	20 10	129	5 23 08	23 10.1	0 07	17 23 15
13	475	3 50	20 10	129	5 27 17	23 13.5	- 0 05	17 27 12
14	476	3 50	20 11	129	5 31 26	23 16.6	- 0 18	17 31 08
15	477	3 50	20 11	129	5 35 36	23 19.2	- 0 31	17 35 05
16	478	3 50	20 12	129	5 39 45	23 21.4	- 0 44	17 39 02
17	479	3 50	20 12	129	5 43 55	23 23.2	- 0 57	17 42 58
18	480	3 50	20 12	129	5 48 04	23 24.6	- 1 10	17 46 55
19	481	3 50	20 13	130	5 52 14	23 25.6	- 1 23	17 50 51
20	482	3 51	20 13	130	5 56 23	23 26.1	- 1 36	17 54 48
21	483	3 51	20 13	130	6 00 33	23 26.3	- 1 49	17 58 44
22	484	3 51	20 13	129	6 04 42	23 26.0	- 2 02	18 02 41
23	485	3 51	20 13	129	6 08 52	23 25.4	- 2 14	18 06 37
24	486	3 52	20 13	129	6 13 01	23 24.3	- 2 27	18 10 34
25	487	3 52	20 13	129	6 17 10	23 22.8	- 2 40	18 14 31
26	488	3 52	20 13	129	6 21 20	23 20.9	- 2 53	18 18 27
27	489	3 53	20 13	129	6 25 29	23 18.6	- 3 05	18 22 24
28	490	3 53	20 13	129	6 29 37	23 15.8	- 3 17	18 26 20
29	491	3 54	20 13	129	6 33 46	23 12.7	- 3 29	18 30 17
30	492	3 55	20 13	129	6 37 55	23 09.1	- 3 41	18 34 13

4 VI 10^h33^m Merkury 0.1°S od Jowisza
 17 VI 10^h47^m Merkury 1°N od Wenus
 20 VI 20^h51^m Początek astronomicznego lata