

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$	0^hUT				
CZERWIEC 2021								
	2459	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ$ ' "	m s	h m s
1	367	3 56	20 01	127	4 36 35	22 03.2	2 13	16 38 49
2	368	3 55	20 02	127	4 40 41	22 11.2	2 03	16 42 45
3	369	3 54	20 02	128	4 44 47	22 18.7	1 54	16 46 42
4	370	3 54	20 03	128	4 48 54	22 25.9	1 43	16 50 38
5	371	3 53	20 04	128	4 53 01	22 32.7	1 33	16 54 35
6	372	3 53	20 05	128	4 57 08	22 39.1	1 22	16 58 31
7	373	3 52	20 06	128	5 01 16	22 45.0	1 11	17 02 28
8	374	3 52	20 07	129	5 05 24	22 50.6	1 00	17 06 24
9	375	3 51	20 07	129	5 09 32	22 55.8	0 48	17 10 21
10	376	3 51	20 08	129	5 13 41	23 00.6	0 36	17 14 18
11	377	3 51	20 09	129	5 17 49	23 05.0	0 24	17 18 14
12	378	3 51	20 09	129	5 21 58	23 09.0	0 12	17 22 11
13	379	3 50	20 10	129	5 26 07	23 12.5	- 0 01	17 26 07
14	380	3 50	20 11	129	5 30 17	23 15.7	- 0 14	17 30 04
15	381	3 50	20 11	129	5 34 26	23 18.4	- 0 27	17 34 00
16	382	3 50	20 11	129	5 38 35	23 20.8	- 0 39	17 37 57
17	383	3 50	20 12	129	5 42 45	23 22.7	- 0 52	17 41 53
18	384	3 50	20 12	129	5 46 54	23 24.2	- 1 05	17 45 50
19	385	3 50	20 13	129	5 51 04	23 25.3	- 1 18	17 49 47
20	386	3 50	20 13	130	5 55 14	23 26.0	- 1 32	17 53 43
21	387	3 51	20 13	130	5 59 23	23 26.2	- 1 45	17 57 40
22	388	3 51	20 13	129	6 03 33	23 26.1	- 1 58	18 01 36
23	389	3 51	20 13	129	6 07 42	23 25.5	- 2 10	18 05 33
24	390	3 52	20 13	129	6 11 52	23 24.6	- 2 23	18 09 29
25	391	3 52	20 13	129	6 16 01	23 23.2	- 2 36	18 13 26
26	392	3 52	20 13	129	6 20 10	23 21.4	- 2 49	18 17 22
27	393	3 53	20 13	129	6 24 19	23 19.2	- 3 01	18 21 19
28	394	3 53	20 13	129	6 28 28	23 16.6	- 3 13	18 25 16
29	395	3 54	20 13	129	6 32 37	23 13.5	- 3 25	18 29 12
30	396	3 54	20 13	129	6 36 45	23 10.1	- 3 37	18 33 09

10 VI Obrączkowe zaćmienie Słońca (w Polsce widoczne jako częściowe)
 21 VI 3^h32^m Początek astronomicznego lata