

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$	0^hUT				
CZERWIEC 2017								
	2457	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ$ ' "	m s	h m s
1	906	3 56	20 01	127	4 36 28	22 02.8	2 13	16 38 41
2	907	3 55	20 01	127	4 40 34	22 10.8	2 04	16 42 38
3	908	3 54	20 02	128	4 44 40	22 18.4	1 54	16 46 34
4	909	3 54	20 03	128	4 48 46	22 25.5	1 44	16 50 31
5	910	3 53	20 04	128	4 52 53	22 32.3	1 33	16 54 27
6	911	3 53	20 05	128	4 57 01	22 38.7	1 23	16 58 24
7	912	3 52	20 06	128	5 01 08	22 44.7	1 12	17 02 20
8	913	3 52	20 07	129	5 05 16	22 50.3	1 01	17 06 17
9	914	3 51	20 07	129	5 09 24	22 55.5	0 49	17 10 14
10	915	3 51	20 08	129	5 13 32	23 00.3	0 37	17 14 10
11	916	3 51	20 09	129	5 17 41	23 04.7	0 25	17 18 07
12	917	3 51	20 09	129	5 21 49	23 08.7	0 13	17 22 03
13	918	3 50	20 10	129	5 25 58	23 12.3	0 01	17 26 00
14	919	3 50	20 11	129	5 30 08	23 15.4	- 0 12	17 29 56
15	920	3 50	20 11	129	5 34 17	23 18.2	- 0 24	17 33 53
16	921	3 50	20 11	129	5 38 26	23 20.5	- 0 37	17 37 49
17	922	3 50	20 12	129	5 42 36	23 22.5	- 0 50	17 41 46
18	923	3 50	20 12	129	5 46 45	23 24.0	- 1 03	17 45 43
19	924	3 50	20 12	129	5 50 55	23 25.1	- 1 16	17 49 39
20	925	3 50	20 13	130	5 55 05	23 25.8	- 1 29	17 53 36
21	926	3 51	20 13	129	5 59 14	23 26.1	- 1 43	17 57 32
22	927	3 51	20 13	129	6 03 24	23 25.9	- 1 56	18 01 29
23	928	3 51	20 13	129	6 07 34	23 25.4	- 2 09	18 05 25
24	929	3 52	20 13	129	6 11 43	23 24.4	- 2 22	18 09 22
25	930	3 52	20 13	129	6 15 53	23 23.1	- 2 35	18 13 18
26	931	3 52	20 13	129	6 20 02	23 21.3	- 2 47	18 17 15
27	932	3 53	20 13	129	6 24 11	23 19.1	- 3 00	18 21 12
28	933	3 53	20 13	129	6 28 20	23 16.5	- 3 13	18 25 08
29	934	3 54	20 13	129	6 32 29	23 13.5	- 3 25	18 29 05
30	935	3 54	20 13	129	6 36 38	23 10.1	- 3 37	18 33 01

3 VI 5^h Wenus 1.5°S od Urana
 21 VI 4^h24^m Początek astronomicznego lata
 28 VI 19^h Merkury 0.8°N od Marsa