

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$	0 ^h UT				
SIERPIEŃ 2011								
	2455	h m	h m	\pm°	h m s	° ' "	m s	h m s
1	775	4 29	19 43	120	8 43 26	18 09.2	- 6 23	20 37 02
2	776	4 30	19 42	119	8 47 19	17 54.1	- 6 20	20 40 58
3	777	4 32	19 40	119	8 51 11	17 38.7	- 6 15	20 44 55
4	778	4 33	19 38	118	8 55 03	17 23.1	- 6 11	20 48 51
5	779	4 34	19 37	118	8 58 54	17 07.1	- 6 05	20 52 48
6	780	4 36	19 35	118	9 02 45	16 50.9	- 5 59	20 56 44
7	781	4 37	19 33	117	9 06 35	16 34.4	- 5 53	21 00 41
8	782	4 39	19 32	117	9 10 24	16 17.7	- 5 45	21 04 38
9	783	4 40	19 30	116	9 14 13	16 00.6	- 5 38	21 08 34
10	784	4 42	19 28	116	9 18 01	15 43.4	- 5 29	21 12 31
11	785	4 43	19 26	115	9 21 48	15 25.9	- 5 20	21 16 27
12	786	4 45	19 25	115	9 25 35	15 08.1	- 5 11	21 20 24
13	787	4 46	19 23	114	9 29 22	14 50.1	- 5 00	21 24 20
14	788	4 48	19 21	114	9 33 08	14 31.8	- 4 50	21 28 17
15	789	4 49	19 19	113	9 36 53	14 13.4	- 4 38	21 32 13
16	790	4 50	19 17	113	9 40 38	13 54.7	- 4 26	21 36 10
17	791	4 52	19 15	112	9 44 22	13 35.8	- 4 14	21 40 07
18	792	4 53	19 13	112	9 48 06	13 16.6	- 4 01	21 44 03
19	793	4 55	19 11	111	9 51 49	12 57.3	- 3 48	21 48 00
20	794	4 56	19 10	111	9 55 31	12 37.7	- 3 34	21 51 56
21	795	4 58	19 08	110	9 59 14	12 17.9	- 3 20	21 55 53
22	796	4 59	19 06	109	10 02 56	11 58.0	- 3 05	21 59 49
23	797	5 01	19 04	109	10 06 37	11 37.8	- 2 50	22 03 46
24	798	5 02	19 02	108	10 10 18	11 17.5	- 2 34	22 07 42
25	799	5 04	18 59	108	10 13 58	10 57.0	- 2 18	22 11 39
26	800	5 05	18 57	107	10 17 38	10 36.3	- 2 02	22 15 36
27	801	5 07	18 55	107	10 21 18	10 15.5	- 1 45	22 19 32
28	802	5 08	18 53	106	10 24 58	9 54.4	- 1 28	22 23 29
29	803	5 10	18 51	106	10 28 37	9 33.3	- 1 10	22 27 25
30	804	5 11	18 49	105	10 32 15	9 11.9	- 0 52	22 31 22
31	805	5 13	18 47	104	10 35 53	8 50.5	- 0 34	22 35 18

17 VIII 3^h Merkury 1°S od Wenus