

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$	0 ^h UT				
LUTY 2025								
	2460	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ$ ' "	m s	h m s
1	708	7 33	16 55	64	20 59 20	-17 05.4	-13 31	8 45 49
2	709	7 32	16 56	65	21 03 25	-16 48.1	-13 39	8 49 46
3	710	7 30	16 58	65	21 07 28	-16 30.6	-13 45	8 53 42
4	711	7 29	17 00	66	21 11 31	-16 12.8	-13 52	8 57 39
5	712	7 27	17 01	66	21 15 32	-15 54.7	-13 57	9 01 36
6	713	7 26	17 03	67	21 19 33	-15 36.3	-14 01	9 05 32
7	714	7 24	17 05	67	21 23 34	-15 17.7	-14 05	9 09 29
8	715	7 22	17 07	68	21 27 33	-14 58.8	-14 08	9 13 25
9	716	7 21	17 08	68	21 31 31	-14 39.7	-14 10	9 17 22
10	717	7 19	17 10	69	21 35 29	-14 20.3	-14 11	9 21 18
11	718	7 17	17 12	69	21 39 26	-14 00.7	-14 11	9 25 15
12	719	7 16	17 14	70	21 43 22	-13 40.8	-14 11	9 29 11
13	720	7 14	17 15	70	21 47 18	-13 20.8	-14 10	9 33 08
14	721	7 12	17 17	71	21 51 12	-13 00.5	-14 08	9 37 05
15	722	7 10	17 19	72	21 55 06	-12 40.0	-14 05	9 41 01
16	723	7 08	17 20	72	21 59 00	-12 19.3	-14 02	9 44 58
17	724	7 07	17 22	73	22 02 52	-11 58.3	-13 58	9 48 54
18	725	7 05	17 24	73	22 06 44	-11 37.2	-13 53	9 52 51
19	726	7 03	17 26	74	22 10 35	-11 16.0	-13 48	9 56 47
20	727	7 01	17 27	74	22 14 26	-10 54.5	-13 42	10 00 44
21	728	6 59	17 29	75	22 18 16	-10 32.9	-13 35	10 04 40
22	729	6 57	17 31	75	22 22 05	-10 11.1	-13 28	10 08 37
23	730	6 55	17 32	76	22 25 54	- 9 49.1	-13 20	10 12 34
24	731	6 53	17 34	77	22 29 42	- 9 27.0	-13 11	10 16 30
25	732	6 51	17 36	77	22 33 29	- 9 04.8	-13 02	10 20 27
26	733	6 49	17 37	78	22 37 16	- 8 42.4	-12 53	10 24 23
27	734	6 47	17 39	78	22 41 02	- 8 19.8	-12 43	10 28 20
28	735	6 45	17 41	79	22 44 48	- 7 57.2	-12 32	10 32 16

25 II 9^h49^m Merkury 1.4°N od Saturna