

(136199) ERIS

M d 2024	Wsch.	Kulm.	Zach.	A	α	δ	V	ΔI
	$\lambda=0^\circ$		$\varphi=50^\circ$		0 ^h UT			
	h m	h m	h m	\pm°	h m	$^\circ \quad ' \quad ''$	m	$^\circ$
I 0	13 07	19 05	1 06	89	1 44.3	- 0 59	18.8	105
8	12 35	18 33	0 35	89	1 44.3	- 0 58	18.8	97
16	12 03	18 02	0 03	89	1 44.2	- 0 57	18.8	89
24	11 32	17 30	23 28	89	1 44.2	- 0 55	18.8	81
II 1	11 00	16 59	22 57	89	1 44.3	- 0 54	18.8	73
9	10 29	16 27	22 26	89	1 44.4	- 0 52	18.8	65
17	9 57	15 56	21 55	89	1 44.5	- 0 50	18.8	57
25	9 26	15 25	21 24	89	1 44.7	- 0 48	18.8	49
III 4	8 55	14 54	20 52	90	1 44.9	- 0 46	18.8	42
12	8 23	14 22	20 21	90	1 45.2	- 0 43	18.8	34
20	7 52	13 51	19 50	90	1 45.4	- 0 41	18.8	27
28	7 20	13 20	19 19	90	1 45.7	- 0 39	18.8	20
IV 5	6 49	12 49	18 48	90	1 46.0	- 0 36	18.8	14
13	6 18	12 18	18 17	90	1 46.3	- 0 34	18.8	11
21	5 46	11 46	17 47	90	1 46.6	- 0 32	18.8	-13
29	5 15	11 15	17 16	90	1 47.0	- 0 30	18.8	-18
V 7	4 44	10 44	16 45	90	1 47.3	- 0 28	18.8	-24
15	4 13	10 13	16 13	90	1 47.6	- 0 27	18.8	-31
23	3 41	9 42	15 42	90	1 47.8	- 0 25	18.8	-39
31	3 10	9 11	15 11	90	1 48.1	- 0 24	18.8	-46
VI 8	2 39	8 39	14 40	90	1 48.3	- 0 23	18.8	-53
16	2 07	8 08	14 09	90	1 48.5	- 0 23	18.8	-61
24	1 36	7 37	13 38	90	1 48.7	- 0 22	18.8	-68
VII 2	1 05	7 06	13 06	90	1 48.8	- 0 22	18.8	-75
10	0 33	6 34	12 35	90	1 48.9	- 0 23	18.8	-83
18	0 02	6 03	12 03	90	1 48.9	- 0 23	18.8	-90
26	23 27	5 31	11 32	90	1 49.0	- 0 24	18.8	-98
VIII 3	22 55	5 00	11 00	90	1 48.9	- 0 24	18.8	-105
11	22 24	4 28	10 29	90	1 48.9	- 0 26	18.8	-113
19	21 52	3 57	9 57	90	1 48.7	- 0 27	18.8	-121
27	21 21	3 25	9 25	90	1 48.6	- 0 28	18.8	-128
IX 4	20 49	2 54	8 54	90	1 48.4	- 0 30	18.8	-136
12	20 18	2 22	8 22	90	1 48.2	- 0 31	18.8	-143
20	19 46	1 50	7 50	90	1 48.0	- 0 33	18.8	-150
28	19 15	1 18	7 18	90	1 47.7	- 0 35	18.7	-158
X 6	18 43	0 47	6 46	90	1 47.4	- 0 36	18.7	-164
14	18 11	0 15	6 14	90	1 47.1	- 0 38	18.7	169
22	17 40	23 39	5 43	90	1 46.8	- 0 39	18.7	168
30	17 08	23 07	5 11	90	1 46.5	- 0 40	18.7	164
XI 7	16 36	22 36	4 39	90	1 46.2	- 0 42	18.7	157
15	16 05	22 04	4 07	90	1 45.9	- 0 43	18.8	150
23	15 33	21 32	3 35	90	1 45.7	- 0 43	18.8	142
XII 1	15 02	21 01	3 04	90	1 45.4	- 0 44	18.8	134
9	14 30	20 29	2 32	90	1 45.2	- 0 44	18.8	126
17	13 58	19 57	2 00	90	1 45.0	- 0 44	18.8	118
25	13 27	19 26	1 29	90	1 44.9	- 0 43	18.8	110
2025 I 2	12 55	18 54	0 57	90	1 44.8	- 0 43	18.8	102