

(136199) ERIS

M d 2022	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	$^\circ \quad '$	m	$^\circ$
I 0	13 06	19 02	1 01	88	1 43.3	- 1 30	18.8	104
8	12 35	18 30	0 29	88	1 43.2	- 1 29	18.8	96
16	12 03	17 59	23 54	88	1 43.2	- 1 28	18.8	88
24	11 31	17 27	23 23	88	1 43.2	- 1 27	18.8	80
II 1	11 00	16 56	22 52	88	1 43.3	- 1 25	18.8	72
9	10 28	16 24	22 20	89	1 43.4	- 1 23	18.8	64
17	9 57	15 53	21 49	89	1 43.6	- 1 21	18.8	56
25	9 26	15 22	21 18	89	1 43.7	- 1 19	18.8	49
III 5	8 54	14 51	20 47	89	1 43.9	- 1 17	18.8	41
13	8 23	14 19	20 16	89	1 44.2	- 1 14	18.8	33
21	7 51	13 48	19 45	89	1 44.5	- 1 12	18.8	26
29	7 20	13 17	19 14	89	1 44.7	- 1 10	18.8	19
IV 6	6 49	12 46	18 43	89	1 45.0	- 1 07	18.8	14
14	6 17	12 15	18 12	89	1 45.4	- 1 05	18.8	11
22	5 46	11 44	17 41	89	1 45.7	- 1 03	18.8	13
30	5 15	11 12	17 10	89	1 46.0	- 1 01	18.8	19
V 8	4 43	10 41	16 39	89	1 46.3	- 0 59	18.8	25
16	4 12	10 10	16 08	89	1 46.6	- 0 58	18.8	32
24	3 41	9 39	15 37	89	1 46.9	- 0 57	18.8	40
VI 1	3 10	9 08	15 06	89	1 47.1	- 0 55	18.8	47
9	2 38	8 37	14 35	89	1 47.3	- 0 55	18.8	54
17	2 07	8 05	14 04	89	1 47.5	- 0 54	18.8	62
25	1 36	7 34	13 32	89	1 47.7	- 0 54	18.8	69
VII 3	1 04	7 03	13 01	89	1 47.8	- 0 54	18.8	76
11	0 33	6 31	12 30	89	1 47.9	- 0 54	18.8	84
19	0 02	6 00	11 58	89	1 47.9	- 0 54	18.8	91
27	23 26	5 28	11 27	89	1 47.9	- 0 55	18.8	99
VIII 4	22 55	4 57	10 55	89	1 47.9	- 0 56	18.8	106
12	22 23	4 25	10 23	89	1 47.8	- 0 57	18.8	114
20	21 52	3 54	9 52	89	1 47.7	- 0 58	18.8	121
28	21 20	3 22	9 20	89	1 47.6	- 1 00	18.8	129
IX 5	20 49	2 51	8 48	89	1 47.4	- 1 01	18.8	136
13	20 17	2 19	8 16	89	1 47.2	- 1 03	18.8	144
21	19 46	1 47	7 45	89	1 46.9	- 1 05	18.8	151
29	19 14	1 15	7 13	89	1 46.6	- 1 06	18.8	158
X 7	18 43	0 44	6 41	89	1 46.4	- 1 08	18.7	164
15	18 11	0 12	6 09	89	1 46.1	- 1 10	18.7	168
23	17 39	23 36	5 37	89	1 45.8	- 1 11	18.7	168
31	17 08	23 05	5 05	89	1 45.5	- 1 12	18.7	163
XI 8	16 36	22 33	4 33	89	1 45.2	- 1 13	18.8	156
16	16 04	22 01	4 02	89	1 44.9	- 1 14	18.8	149
24	15 33	21 29	3 30	89	1 44.6	- 1 15	18.8	141
XII 2	15 01	20 58	2 58	89	1 44.4	- 1 15	18.8	133
10	14 29	20 26	2 26	89	1 44.2	- 1 15	18.8	125
18	13 58	19 54	1 55	89	1 44.0	- 1 15	18.8	117
26	13 26	19 23	1 23	89	1 43.9	- 1 15	18.8	109
2023 I 3	12 55	18 51	0 52	89	1 43.8	- 1 14	18.8	101