

**(136199) ERIS**

M d 2025	Wsch.	Kulm.	Zach.	A	$\alpha$	$\delta$	V	$\Delta I$
	$\lambda=0^\circ$		$\varphi=50^\circ$		0 <sup>h</sup> UT			
	h m	h m	h m	$\pm^\circ$	h m	$^\circ \quad ' \quad ''$	m	$^\circ$
I 0	13 03	19 02	1 05	90	1 44.8	- 0 43	18.8	104
8	12 31	18 31	0 34	90	1 44.8	- 0 42	18.8	96
16	12 00	17 59	0 02	90	1 44.7	- 0 41	18.8	88
24	11 28	17 28	23 27	90	1 44.7	- 0 39	18.8	80
II 1	10 57	16 56	22 56	90	1 44.8	- 0 38	18.8	72
9	10 25	16 25	22 25	90	1 44.9	- 0 36	18.8	65
17	9 54	15 54	21 53	90	1 45.1	- 0 34	18.8	57
25	9 22	15 22	21 22	90	1 45.2	- 0 32	18.8	49
III 5	8 51	14 51	20 51	90	1 45.5	- 0 30	18.8	41
13	8 19	14 20	20 20	90	1 45.7	- 0 27	18.8	34
21	7 48	13 49	19 49	90	1 46.0	- 0 25	18.8	26
29	7 17	13 17	19 18	90	1 46.2	- 0 23	18.8	19
IV 6	6 45	12 46	18 47	90	1 46.6	- 0 21	18.8	14
14	6 14	12 15	18 16	90	1 46.9	- 0 18	18.8	11
22	5 43	11 44	17 45	90	1 47.2	- 0 16	18.8	-13
30	5 11	11 13	17 14	90	1 47.5	- 0 14	18.8	-18
V 8	4 40	10 42	16 43	90	1 47.8	- 0 13	18.8	-25
16	4 09	10 11	16 12	90	1 48.1	- 0 11	18.8	-32
24	3 38	9 39	15 41	90	1 48.4	- 0 10	18.8	-39
VI 1	3 06	9 08	15 10	90	1 48.6	- 0 09	18.8	-46
9	2 35	8 37	14 39	90	1 48.8	- 0 08	18.8	-54
17	2 04	8 06	14 08	90	1 49.0	- 0 07	18.8	-61
25	1 32	7 34	13 36	90	1 49.2	- 0 07	18.8	-69
VII 3	1 01	7 03	13 05	91	1 49.3	- 0 07	18.8	-76
11	0 30	6 32	12 34	90	1 49.4	- 0 07	18.8	-83
19	23 54	6 00	12 02	90	1 49.5	- 0 07	18.8	-91
27	23 23	5 29	11 31	90	1 49.5	- 0 08	18.8	-98
VIII 4	22 52	4 57	10 59	90	1 49.4	- 0 09	18.8	-106
12	22 20	4 26	10 28	90	1 49.4	- 0 10	18.8	-114
20	21 49	3 54	9 56	90	1 49.2	- 0 11	18.8	-121
28	21 17	3 23	9 24	90	1 49.1	- 0 12	18.8	-129
IX 5	20 46	2 51	8 52	90	1 48.9	- 0 14	18.8	-136
13	20 14	2 19	8 21	90	1 48.7	- 0 16	18.8	-144
21	19 43	1 48	7 49	90	1 48.4	- 0 17	18.8	-151
29	19 11	1 16	7 17	90	1 48.2	- 0 19	18.7	-158
X 7	18 39	0 44	6 45	90	1 47.9	- 0 20	18.7	-165
15	18 08	0 12	6 13	90	1 47.6	- 0 22	18.7	-169
23	17 36	23 37	5 41	90	1 47.3	- 0 23	18.7	168
31	17 04	23 05	5 09	90	1 47.0	- 0 25	18.7	163
XI 8	16 33	22 33	4 38	90	1 46.7	- 0 26	18.7	157
16	16 01	22 01	4 06	90	1 46.4	- 0 27	18.8	149
24	15 29	21 30	3 34	90	1 46.2	- 0 27	18.8	142
XII 2	14 58	20 58	3 02	90	1 45.9	- 0 28	18.8	134
10	14 26	20 26	2 31	90	1 45.7	- 0 28	18.8	126
18	13 54	19 55	1 59	90	1 45.5	- 0 28	18.8	118
26	13 23	19 23	1 28	90	1 45.4	- 0 28	18.8	110
2026 I 3	12 51	18 52	0 56	90	1 45.3	- 0 27	18.8	102