

(136199) ERIS

M d 2018	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	$^\circ \ ' \ ''$	m	$^\circ$
I 0	13 09	19 00	0 54	87	1 41.3	- 2 33	18.8	103
8	12 38	18 28	0 23	87	1 41.2	- 2 32	18.8	95
16	12 06	17 57	23 47	87	1 41.2	- 2 30	18.8	87
24	11 35	17 25	23 16	87	1 41.2	- 2 29	18.8	79
II 1	11 03	16 54	22 45	87	1 41.3	- 2 27	18.8	71
9	10 32	16 23	22 14	87	1 41.4	- 2 25	18.8	63
17	10 00	15 51	21 42	87	1 41.6	- 2 23	18.8	56
25	9 29	15 20	21 11	87	1 41.7	- 2 21	18.8	48
III 5	8 57	14 49	20 40	87	1 42.0	- 2 19	18.8	40
13	8 26	14 18	20 09	87	1 42.2	- 2 16	18.8	33
21	7 54	13 46	19 38	87	1 42.5	- 2 14	18.8	26
29	7 23	13 15	19 07	87	1 42.8	- 2 11	18.8	19
IV 6	6 52	12 44	18 36	87	1 43.1	- 2 09	18.8	14
14	6 20	12 13	18 05	87	1 43.4	- 2 07	18.8	12
22	5 49	11 42	17 34	87	1 43.7	- 2 05	18.8	-15
30	5 18	11 11	17 03	87	1 44.0	- 2 03	18.8	-20
V 8	4 47	10 39	16 32	88	1 44.3	- 2 01	18.8	-26
16	4 15	10 08	16 01	88	1 44.6	- 2 00	18.8	-33
24	3 44	9 37	15 30	88	1 44.9	- 1 59	18.8	-41
VI 1	3 13	9 06	14 59	88	1 45.1	- 1 58	18.8	-48
9	2 41	8 35	14 28	88	1 45.3	- 1 57	18.8	-55
17	2 10	8 03	13 57	88	1 45.5	- 1 56	18.8	-62
25	1 39	7 32	13 25	88	1 45.7	- 1 56	18.8	-70
VII 3	1 07	7 01	12 54	88	1 45.8	- 1 56	18.8	-77
11	0 36	6 29	12 23	88	1 45.9	- 1 56	18.8	-85
19	0 05	5 58	11 51	88	1 45.9	- 1 57	18.8	-92
27	23 29	5 27	11 20	88	1 45.9	- 1 58	18.8	-100
VIII 4	22 58	4 55	10 48	88	1 45.9	- 1 59	18.8	-107
12	22 27	4 23	10 17	88	1 45.8	- 2 00	18.8	-115
20	21 55	3 52	9 45	88	1 45.7	- 2 01	18.8	-122
28	21 24	3 20	9 13	87	1 45.5	- 2 03	18.8	-130
IX 5	20 52	2 49	8 41	87	1 45.3	- 2 04	18.8	-137
13	20 21	2 17	8 10	87	1 45.1	- 2 06	18.8	-145
21	19 49	1 45	7 38	87	1 44.9	- 2 08	18.8	-152
29	19 17	1 14	7 06	87	1 44.6	- 2 10	18.8	-159
X 7	18 46	0 42	6 34	87	1 44.3	- 2 11	18.8	-164
15	18 14	0 10	6 02	87	1 44.0	- 2 13	18.7	-168
23	17 42	23 34	5 30	87	1 43.7	- 2 14	18.7	167
31	17 11	23 03	4 58	87	1 43.4	- 2 15	18.8	162
XI 8	16 39	22 31	4 27	87	1 43.1	- 2 16	18.8	155
16	16 08	21 59	3 55	87	1 42.9	- 2 17	18.8	148
24	15 36	21 27	3 23	87	1 42.6	- 2 18	18.8	140
XII 2	15 04	20 56	2 51	87	1 42.4	- 2 18	18.8	132
10	14 33	20 24	2 20	87	1 42.2	- 2 18	18.8	124
18	14 01	19 52	1 48	87	1 42.0	- 2 18	18.8	116
26	13 29	19 21	1 16	87	1 41.9	- 2 18	18.8	108
2019 I 3	12 58	18 49	0 45	87	1 41.8	- 2 17	18.8	101