

(136199) ERIS

M d 2014	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 12	18 58	0 47	85	1 39.3	- 3 35	18.7	-102
8	12 41	18 26	0 16	85	1 39.2	- 3 34	18.8	-94
16	12 09	17 55	23 41	85	1 39.2	- 3 32	18.8	-86
24	11 38	17 23	23 09	85	1 39.3	- 3 31	18.8	-78
II 1	11 06	16 52	22 38	85	1 39.3	- 3 29	18.8	-70
9	10 35	16 21	22 07	85	1 39.4	- 3 27	18.8	-63
17	10 03	15 49	21 36	85	1 39.6	- 3 25	18.8	-55
25	9 32	15 18	21 05	85	1 39.8	- 3 22	18.7	-47
III 5	9 00	14 47	20 34	85	1 40.0	- 3 20	18.7	-40
13	8 29	14 16	20 03	86	1 40.2	- 3 18	18.7	-32
21	7 57	13 45	19 32	86	1 40.5	- 3 15	18.7	-25
29	7 26	13 13	19 01	86	1 40.8	- 3 13	18.7	-19
IV 6	6 55	12 42	18 30	86	1 41.1	- 3 11	18.7	-14
14	6 23	12 11	17 59	86	1 41.4	- 3 08	18.7	-13
22	5 52	11 40	17 28	86	1 41.7	- 3 06	18.7	16
30	5 21	11 09	16 57	86	1 42.0	- 3 04	18.7	21
V 8	4 50	10 38	16 26	86	1 42.3	- 3 03	18.7	28
16	4 18	10 06	15 55	86	1 42.6	- 3 01	18.7	34
24	3 47	9 35	15 24	86	1 42.9	- 3 00	18.7	42
VI 1	3 16	9 04	14 52	86	1 43.1	- 2 59	18.7	49
9	2 44	8 33	14 21	86	1 43.3	- 2 59	18.8	56
17	2 13	8 02	13 50	86	1 43.5	- 2 58	18.8	63
25	1 42	7 30	13 19	86	1 43.7	- 2 58	18.8	71
VII 3	1 10	6 59	12 47	86	1 43.8	- 2 58	18.8	78
11	0 39	6 28	12 16	86	1 43.9	- 2 58	18.8	86
19	0 08	5 56	11 44	86	1 43.9	- 2 59	18.8	93
27	23 32	5 25	11 13	86	1 43.9	- 3 00	18.7	101
VIII 4	23 01	4 53	10 41	86	1 43.9	- 3 01	18.7	108
12	22 30	4 22	10 10	86	1 43.8	- 3 02	18.7	115
20	21 58	3 50	9 38	86	1 43.7	- 3 04	18.7	123
28	21 27	3 18	9 06	86	1 43.5	- 3 05	18.7	130
IX 5	20 55	2 47	8 34	86	1 43.3	- 3 07	18.7	138
13	20 24	2 15	8 03	86	1 43.1	- 3 09	18.7	145
21	19 52	1 43	7 31	86	1 42.9	- 3 10	18.7	152
29	19 20	1 12	6 59	86	1 42.6	- 3 12	18.7	159
X 7	18 49	0 40	6 27	86	1 42.3	- 3 14	18.7	164
15	18 17	0 08	5 55	86	1 42.0	- 3 15	18.7	167
23	17 46	23 32	5 23	86	1 41.7	- 3 17	18.7	165
31	17 14	23 01	4 52	86	1 41.4	- 3 18	18.7	160
XI 8	16 42	22 29	4 20	86	1 41.1	- 3 19	18.7	154
16	16 11	21 57	3 48	85	1 40.9	- 3 20	18.7	147
24	15 39	21 26	3 16	85	1 40.6	- 3 20	18.7	139
XII 2	15 07	20 54	2 44	85	1 40.4	- 3 21	18.7	131
10	14 36	20 22	2 13	85	1 40.2	- 3 21	18.7	123
18	14 04	19 51	1 41	85	1 40.0	- 3 20	18.7	116
26	13 32	19 19	1 10	85	1 39.9	- 3 20	18.7	108
2015 I 3	13 01	18 47	0 38	86	1 39.8	- 3 19	18.7	100