

ERIS

M 2011	d	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	$^\circ \prime$	m	$^\circ$
I	0	13 16	18 57	0 43	84	1 37.8	- 4 21	18.8	102
	8	12 44	18 26	0 12	84	1 37.7	- 4 20	18.8	94
	16	12 12	17 54	23 36	84	1 37.7	- 4 19	18.8	86
	24	11 41	17 23	23 05	84	1 37.7	- 4 17	18.8	78
II	1	11 09	16 52	22 34	84	1 37.8	- 4 15	18.8	70
	9	10 38	16 20	22 03	84	1 37.9	- 4 13	18.8	62
	17	10 06	15 49	21 32	84	1 38.1	- 4 11	18.8	55
	25	9 35	15 18	21 01	84	1 38.3	- 4 08	18.8	47
III	5	9 03	14 46	20 30	84	1 38.5	- 4 06	18.8	39
	13	8 32	14 15	19 58	84	1 38.7	- 4 04	18.7	32
	21	8 01	13 44	19 28	84	1 39.0	- 4 01	18.7	25
	29	7 29	13 13	18 57	84	1 39.3	- 3 59	18.7	19
IV	6	6 58	12 42	18 26	85	1 39.6	- 3 57	18.7	15
	14	6 27	12 11	17 55	85	1 39.9	- 3 54	18.7	13
	22	5 55	11 39	17 24	85	1 40.2	- 3 52	18.7	16
	30	5 24	11 08	16 53	85	1 40.5	- 3 50	18.7	22
V	8	4 53	10 37	16 22	85	1 40.8	- 3 49	18.7	28
	16	4 22	10 06	15 51	85	1 41.1	- 3 47	18.7	35
	24	3 50	9 35	15 19	85	1 41.4	- 3 46	18.8	42
VI	1	3 19	9 04	14 48	85	1 41.6	- 3 45	18.8	49
	9	2 48	8 32	14 17	85	1 41.8	- 3 45	18.8	57
	17	2 16	8 01	13 46	85	1 42.0	- 3 44	18.8	64
	25	1 45	7 30	13 15	85	1 42.2	- 3 44	18.8	71
VII	3	1 14	6 58	12 43	85	1 42.3	- 3 44	18.8	-79
	11	0 42	6 27	12 12	85	1 42.4	- 3 45	18.8	-86
	19	0 11	5 56	11 40	85	1 42.4	- 3 46	18.8	-93
	27	23 36	5 24	11 09	85	1 42.4	- 3 46	18.8	-101
VIII	4	23 04	4 53	10 37	85	1 42.4	- 3 48	18.8	-108
	12	22 33	4 21	10 06	85	1 42.3	- 3 49	18.7	-116
	20	22 01	3 50	9 34	85	1 42.2	- 3 50	18.7	-123
	28	21 30	3 18	9 02	85	1 42.0	- 3 52	18.7	-131
IX	5	20 58	2 46	8 30	85	1 41.8	- 3 54	18.7	-138
	13	20 27	2 15	7 58	85	1 41.6	- 3 55	18.7	-145
	21	19 55	1 43	7 27	85	1 41.3	- 3 57	18.7	-152
	29	19 24	1 11	6 55	84	1 41.1	- 3 59	18.7	-159
X	7	18 52	0 40	6 23	84	1 40.8	- 4 01	18.7	-164
	15	18 20	0 08	5 51	84	1 40.5	- 4 02	18.7	-167
	23	17 49	23 32	5 19	84	1 40.2	- 4 04	18.7	165
	31	17 17	23 00	4 47	84	1 39.9	- 4 05	18.7	160
XI	8	16 46	22 29	4 16	84	1 39.6	- 4 06	18.7	153
	16	16 14	21 57	3 44	84	1 39.3	- 4 07	18.7	146
	24	15 42	21 25	3 12	84	1 39.1	- 4 07	18.7	138
XII	2	15 11	20 53	2 40	84	1 38.9	- 4 07	18.7	131
	10	14 39	20 22	2 09	84	1 38.7	- 4 07	18.7	123
	18	14 07	19 50	1 37	84	1 38.5	- 4 07	18.7	115
	26	13 36	19 19	1 06	84	1 38.4	- 4 06	18.7	107
2012	1 3	13 04	18 47	0 34	84	1 38.3	- 4 05	18.8	99