

**Tab. 1**

Data 0 <sup>h</sup> UT	Słońce		A		B		C	
	$\alpha$	$\delta$	$\alpha$	$\delta$	$\alpha$	$\delta$	$\alpha$	$\delta$
2008.XII.31	18 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> ,2	-23°05′	21 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> ,7	-14°15′	18 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> ,1	-24°06′	20 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> ,5	-22°,12′
2009.I.08	19 17,3	-22 15	22 28,1	-10 40	18 38,6	-23 54	20 36,0	-18 53
I.16	19 51,9	-20 57	22 58,1	-06 53	19 05,0	-23 26	20 31,2	-16 44
I.24	20 25,8	-19 14	23 25,8	-03 03	19 31,4	-22 40	19 51,6	-17 22
II.01	20 58,9	-17 07	23 50,8	+00 45	19 57,7	-21 39	19 32,2	-18 57
II.09	21 31,1	-14 42	00 12,5	+04 22	20 23,6	-20 22	19 46,4	-19 54
II.17	22 02,4	-12 01	00 29,9	+07 38	20 49,2	-18 51	20 19,4	-19 42
II.25	22 33,1	-09 07	00 41,7	+10 21	21 14,4	-17 08	21 01,6	-18 11
III.05	23 03,1	-06 05	00 46,1	+12 16	21 39,2	-15 12	21 48,3	-15 17
III.13	23 32,6	-02 58	00 41,4	+13 00	22 03,6	-13 07	22 37,8	-11 03
III.21	00 01,9	+00 12	00 28,3	+12 13	22 27,5	-10 54	23 29,8	-05 30
III.29	00 31,0	+03 21	00 11,0	+09 58	22 51,1	-08 35	00 25,1	+01 12
IV.06	01 00,2	+6 25	23 56,5	+07 02	23 14,4	-06 10	01 23,9	+08 39
IV.14	01 29,6	+09 23	23 50,1	+04 26	23 37,4	-03 43	02 23,0	+15 36
IV.22	01 59,3	+12 10	23 53,1	+02 48	00 00,2	-01 14	03 13,5	+20 30
IV.30	02 29,6	+14 45	00 04,3	+02 16	00 22,9	+01 15	03 46,4	+22 41
V.08	03 00,3	+17 04	00 21,5	+02 40	00 45,5	+03 41	03 56,9	+22 16
V.16	03 31,7	+19 05	00 43,2	+03 51	01 08,0	+06 05	03 47,2	+19 43
V.24	04 03,7	+20 45	01 08,1	+05 34	01 30,6	+08 24	03 31,3	+16 33
VI.01	04 36,2	+22 03	01 35,5	+07 41	01 53,3	+10 36	03 25,9	+14 52
VI.09	05 09,2	+22 56	01 04,9	+10 01	02 16,1	+12 42	03 37,8	+15 26
VI.17	05 42,4	+23 23	02 36,0	+12 25	02 39,0	+14 38	04 06,6	+17 43
VI.25	06 15,6	+23 23	03 08,8	+14 47	03 02,1	+16 25	04 51,7	+20 44
VII.03	06 48,8	+22 58	03 43,2	+16 58	03 25,2	+18 01	05 53,0	+23 15
VII.11	07 21,6	+22 07	04 19,1	+18 53	03 48,5	+19 26	07 06,2	+23 44
VII.19	07 54,0	+20 52	04 56,5	+20 24	04 11,8	+20 38	08 19,4	+21 24
VII.27	08 25,8	+19 14	05 35,1	+21 26	04 35,1	+21 39	09 23,1	+17 03
VIII.04	08 56,9	+17 16	06 14,6	+21 55	04 58,3	+22 26	10 16,2	+11 45
VIII.12	09 27,4	+15 00	06 54,7	+21 47	05 21,3	+23 01	11 00,1	+06 16
VIII.20	09 57,3	+12 28	07 35,0	+21 01	05 44,0	+23 23	11 35,8	+01 07
VIII.28	10 26,7	+09 44	08 15,1	+19 38	06 06,3	+23 33	12 02,4	-03 12
IX.05	10 55,8	+06 50	08 54,7	+17 39	06 28,1	+23 33	12 15,9	-05 53
IX.13	11 24,5	+03 50	09 33,6	+15 08	06 49,4	+23 22	12 09,6	-05 35
IX.21	11 53,2	+00 44	10 11,7	+12 10	07 09,9	+23 02	11 44,4	-01 24
IX.29	12 22,0	-02 23	10 49,2	+08 48	07 29,6	+22 34	11 28,9	+03 05
X.07	12 51,0	-05 28	11 26,0	+05 10	07 48,4	+22 01	11 47,9	+02 59
X.15	13 20,5	-08 29	12 02,6	+01 21	08 06,2	+21 23	12 30,2	-01 06
X.23	13 50,6	-11 22	12 39,2	-02 32	08 22,9	+20 42	13 19,3	-06 40
X.31	14 21,4	-14 05	13 16,1	-06 25	08 38,3	+20 01	14 09,3	-12 12
XI.08	14 53,0	-16 33	13 53,6	-10 09	08 52,2	+19 21	14 59,4	-17 06
XI.16	15 25,5	-18 43	14 32,0	-13 39	09 04,6	+18 46	15 50,3	-21 05
XI.24	15 59,0	-20 32	15 11,5	-16 47	09 15,1	+18 17	16 42,4	-23 57
XII.02	16 33,2	-21 56	15 52,4	-19 27	09 23,5	+17 57	17 35,5	-25 31
XII.10	17 08,0	-22 54	16 34,4	-21 33	09 29,4	+17 49	18 24,3	-25 37
XII.18	17 43,4	-23 23	17 17,5	-22 58	09 32,4	+17 56	19 12,1	-24 14
XII.26	18 18,9	-23 22	18 01,3	-23 38	09 32,3	+18 18	19 34,2	-21 55
2010.I.03	18 54,3	-22 51	18 45,3	-23 33	09 28,7	+18 56	19 11,2	-20 10