

SŁOŃCE

Data 2010	0 ^h UT			Data 2010	0 ^h UT				
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀		
I	1	2.10	-3.01	32.87	II	18	-18.34	-6.94	120.83
	2	1.62	-3.12	19.70		19	-18.65	-6.98	107.67
	3	1.13	-3.24	6.53		20	-18.96	-7.01	94.50
	4	0.65	-3.35	353.36		21	-19.27	-7.04	81.33
	5	0.17	-3.47	340.19		22	-19.57	-7.07	68.16
	6	-0.32	-3.58	327.02		23	-19.86	-7.10	54.99
	7	-0.80	-3.69	313.85		24	-20.15	-7.12	41.82
	8	-1.28	-3.80	300.68		25	-20.43	-7.15	28.65
	9	-1.76	-3.91	287.51		26	-20.70	-7.17	15.47
	10	-2.24	-4.02	274.35		27	-20.97	-7.19	2.30
	11	-2.72	-4.12	261.18		28	-21.23	-7.20	349.13
	12	-3.20	-4.23	248.01	III	1	-21.49	-7.21	335.96
	13	-3.67	-4.33	234.84		2	-21.74	-7.23	322.78
	14	-4.14	-4.44	221.67		3	-21.98	-7.24	309.61
	15	-4.61	-4.54	208.51		4	-22.22	-7.24	296.44
	16	-5.08	-4.64	195.34		5	-22.45	-7.25	283.26
	17	-5.55	-4.73	182.17		6	-22.67	-7.25	270.09
	18	-6.01	-4.83	169.01		7	-22.89	-7.25	256.91
	19	-6.47	-4.93	155.84		8	-23.10	-7.25	243.74
	20	-6.93	-5.02	142.67		9	-23.31	-7.24	230.56
	21	-7.38	-5.11	129.51		10	-23.51	-7.24	217.38
	22	-7.83	-5.20	116.34		11	-23.70	-7.23	204.21
	23	-8.28	-5.29	103.17		12	-23.88	-7.22	191.03
	24	-8.72	-5.38	90.01		13	-24.06	-7.20	177.85
	25	-9.16	-5.46	76.84		14	-24.23	-7.19	164.67
	26	-9.59	-5.55	63.67		15	-24.40	-7.17	151.49
	27	-10.03	-5.63	50.51		16	-24.56	-7.15	138.31
	28	-10.45	-5.71	37.34		17	-24.71	-7.13	125.13
	29	-10.88	-5.79	24.17		18	-24.85	-7.11	111.95
	30	-11.30	-5.87	11.01		19	-24.99	-7.08	98.77
	31	-11.71	-5.94	357.84		20	-25.12	-7.05	85.59
II	1	-12.12	-6.01	344.67		21	-25.25	-7.02	72.40
	2	-12.53	-6.08	331.51		22	-25.36	-6.99	59.22
	3	-12.93	-6.15	318.34		23	-25.47	-6.96	46.03
	4	-13.32	-6.22	305.17		24	-25.58	-6.92	32.85
	5	-13.72	-6.28	292.01		25	-25.67	-6.88	19.66
	6	-14.10	-6.35	278.84		26	-25.76	-6.84	6.47
	7	-14.49	-6.41	265.67		27	-25.84	-6.80	353.29
	8	-14.86	-6.47	252.51		28	-25.92	-6.75	340.10
	9	-15.23	-6.52	239.34		29	-25.99	-6.71	326.91
	10	-15.60	-6.58	226.17		30	-26.05	-6.66	313.72
	11	-15.96	-6.63	213.01		31	-26.10	-6.61	300.53
	12	-16.32	-6.68	199.84	IV	1	-26.15	-6.55	287.33
	13	-16.67	-6.73	186.67		2	-26.19	-6.50	274.14
	14	-17.01	-6.78	173.50		3	-26.22	-6.44	260.95
	15	-17.35	-6.82	160.34		4	-26.25	-6.39	247.75
	16	-17.69	-6.87	147.17		5	-26.26	-6.33	234.56
II	17	-18.01	-6.91	134.00	IV	6	-26.27	-6.26	221.36

SŁOŃCE

Data 2010	0 ^h UT			Data 2010	0 ^h UT				
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀		
IV	7	-26.28	-6.20	208.16	V	25	-17.96	-1.53	293.83
	8	-26.27	-6.13	194.97		26	-17.62	-1.41	280.60
	9	-26.26	-6.07	181.77		27	-17.28	-1.29	267.37
	10	-26.24	-6.00	168.57		28	-16.93	-1.17	254.14
	11	-26.22	-5.93	155.37		29	-16.58	-1.05	240.91
	12	-26.19	-5.85	142.17		30	-16.22	-0.93	227.67
	13	-26.14	-5.78	128.97		31	-15.85	-0.81	214.44
	14	-26.10	-5.70	115.77	VI	1	-15.48	-0.69	201.21
	15	-26.04	-5.63	102.57		2	-15.11	-0.57	187.97
	16	-25.98	-5.55	89.36		3	-14.73	-0.45	174.74
	17	-25.91	-5.47	76.16		4	-14.35	-0.33	161.50
	18	-25.83	-5.39	62.95		5	-13.96	-0.21	148.27
	19	-25.75	-5.30	49.75		6	-13.57	-0.09	135.04
	20	-25.66	-5.22	36.54		7	-13.17	0.03	121.80
	21	-25.56	-5.13	23.33		8	-12.77	0.15	108.57
	22	-25.45	-5.04	10.12		9	-12.36	0.27	95.33
	23	-25.34	-4.95	356.91		10	-11.95	0.39	82.10
	24	-25.21	-4.86	343.70		11	-11.54	0.51	68.86
	25	-25.09	-4.77	330.49		12	-11.12	0.63	55.62
	26	-24.95	-4.68	317.28		13	-10.71	0.75	42.39
	27	-24.81	-4.58	304.07		14	-10.28	0.87	29.15
	28	-24.66	-4.49	290.85		15	-9.86	0.99	15.92
	29	-24.50	-4.39	277.64		16	-9.43	1.11	2.68
	30	-24.33	-4.29	264.42		17	-9.00	1.23	349.44
V	1	-24.16	-4.19	251.21		18	-8.56	1.35	336.21
	2	-23.98	-4.09	237.99		19	-8.13	1.47	322.97
	3	-23.79	-3.99	224.77		20	-7.69	1.59	309.73
	4	-23.60	-3.89	211.55		21	-7.25	1.70	296.50
	5	-23.40	-3.78	198.34		22	-6.80	1.82	283.26
	6	-23.19	-3.68	185.12		23	-6.36	1.94	270.02
	7	-22.98	-3.57	171.90		24	-5.91	2.05	256.78
	8	-22.75	-3.46	158.68		25	-5.46	2.17	243.55
	9	-22.52	-3.36	145.45		26	-5.02	2.28	230.31
	10	-22.29	-3.25	132.23		27	-4.57	2.40	217.07
	11	-22.05	-3.14	119.01		28	-4.11	2.51	203.84
	12	-21.80	-3.03	105.79		29	-3.66	2.62	190.60
	13	-21.54	-2.92	92.56		30	-3.21	2.73	177.36
	14	-21.28	-2.80	79.34	VII	1	-2.76	2.85	164.13
	15	-21.01	-2.69	66.11		2	-2.30	2.96	150.89
	16	-20.73	-2.58	52.89		3	-1.85	3.07	137.65
	17	-20.45	-2.46	39.66		4	-1.40	3.17	124.42
	18	-20.16	-2.35	26.44		5	-0.94	3.28	111.18
	19	-19.86	-2.23	13.21		6	-0.49	3.39	97.95
	20	-19.56	-2.12	359.98		7	-0.04	3.50	84.71
	21	-19.25	-2.00	346.75		8	0.42	3.60	71.48
	22	-18.94	-1.88	333.52		9	0.87	3.70	58.24
	23	-18.62	-1.77	320.29		10	1.32	3.81	45.01
V	24	-18.29	-1.65	307.06	VII	11	1.77	3.91	31.77

SŁOŃCE

Data 2010		0 ^h UT			Data 2010		0 ^h UT		
		P	B ₀	L ₀			P	B ₀	L ₀
VII	12	2.22	4.01	18.54	VIII	29	20.23	7.13	103.82
	13	2.66	4.11	5.31		30	20.50	7.15	90.61
	14	3.11	4.21	352.07		31	20.76	7.17	77.40
	15	3.56	4.31	338.84	IX	1	21.02	7.19	64.19
	16	4.00	4.40	325.61		2	21.27	7.20	50.98
	17	4.44	4.50	312.38		3	21.52	7.22	37.77
	18	4.88	4.59	299.15		4	21.76	7.23	24.56
	19	5.31	4.69	285.91		5	21.99	7.24	11.35
	20	5.75	4.78	272.68		6	22.22	7.24	358.15
	21	6.18	4.87	259.45		7	22.44	7.25	344.94
	22	6.61	4.96	246.22		8	22.66	7.25	331.73
	23	7.04	5.04	232.99		9	22.87	7.25	318.53
	24	7.46	5.13	219.76		10	23.08	7.25	305.32
	25	7.89	5.21	206.53		11	23.28	7.24	292.12
	26	8.30	5.30	193.30		12	23.47	7.24	278.92
	27	8.72	5.38	180.07		13	23.66	7.23	265.71
	28	9.13	5.46	166.84		14	23.84	7.22	252.51
	29	9.54	5.54	153.62		15	24.02	7.21	239.31
	30	9.95	5.62	140.39		16	24.19	7.19	226.10
	31	10.35	5.69	127.16		17	24.35	7.18	212.90
VIII	1	10.75	5.77	113.94		18	24.51	7.16	199.70
	2	11.15	5.84	100.71		19	24.66	7.14	186.50
	3	11.54	5.91	87.49		20	24.80	7.12	173.30
	4	11.93	5.98	74.26		21	24.94	7.09	160.10
	5	12.31	6.05	61.04		22	25.07	7.06	146.90
	6	12.70	6.11	47.81		23	25.20	7.03	133.70
	7	13.07	6.18	34.59		24	25.31	7.00	120.50
	8	13.45	6.24	21.37		25	25.43	6.97	107.30
	9	13.82	6.30	8.15		26	25.53	6.94	94.10
	10	14.18	6.36	354.93		27	25.63	6.90	80.91
	11	14.54	6.42	341.71		28	25.72	6.86	67.71
	12	14.90	6.47	328.49		29	25.80	6.82	54.51
	13	15.25	6.53	315.27		30	25.88	6.77	41.31
	14	15.60	6.58	302.05	X	1	25.95	6.73	28.12
	15	15.94	6.63	288.83		2	26.02	6.68	14.92
	16	16.28	6.68	275.61		3	26.07	6.63	1.73
	17	16.61	6.72	262.39		4	26.12	6.58	348.53
	18	16.94	6.77	249.17		5	26.17	6.53	335.34
	19	17.27	6.81	235.96		6	26.20	6.47	322.15
	20	17.58	6.85	222.74		7	26.23	6.41	308.95
	21	17.90	6.89	209.53		8	26.25	6.36	295.76
	22	18.21	6.93	196.31		9	26.27	6.29	282.57
	23	18.51	6.96	183.10		10	26.28	6.23	269.37
	24	18.81	7.00	169.88		11	26.28	6.17	256.18
	25	19.11	7.03	156.67		12	26.27	6.10	242.99
	26	19.40	7.06	143.45		13	26.25	6.03	229.80
	27	19.68	7.08	130.24		14	26.23	5.96	216.61
VIII	28	19.96	7.11	117.03	X	15	26.20	5.89	203.42

SŁOŃCE

Data 2010	0 ^h UT			Data 2010	0 ^h UT				
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀		
X	16	26.16	5.81	190.23	XII	3	15.37	0.66	277.37
	17	26.12	5.74	177.03		4	14.98	0.53	264.19
	18	26.06	5.66	163.84		5	14.57	0.40	251.01
	19	26.00	5.58	150.65		6	14.16	0.27	237.83
	20	25.94	5.50	137.46		7	13.75	0.15	224.66
	21	25.86	5.42	124.27		8	13.33	0.02	211.48
	22	25.78	5.33	111.08		9	12.91	-0.11	198.30
	23	25.69	5.25	97.90		10	12.48	-0.24	185.13
	24	25.59	5.16	84.71		11	12.04	-0.37	171.95
	25	25.48	5.07	71.52		12	11.61	-0.49	158.78
	26	25.37	4.98	58.33		13	11.16	-0.62	145.60
	27	25.25	4.89	45.14		14	10.72	-0.75	132.42
	28	25.12	4.79	31.95		15	10.27	-0.88	119.25
	29	24.98	4.70	18.77		16	9.81	-1.01	106.07
	30	24.83	4.60	5.58		17	9.36	-1.13	92.90
	31	24.68	4.50	352.39		18	8.90	-1.26	79.72
XI	1	24.52	4.40	339.21		19	8.43	-1.39	66.55
	2	24.35	4.30	326.02		20	7.97	-1.51	53.38
	3	24.17	4.20	312.83		21	7.50	-1.64	40.20
	4	23.99	4.09	299.65		22	7.03	-1.76	27.03
	5	23.79	3.99	286.46		23	6.55	-1.89	13.85
	6	23.59	3.88	273.28		24	6.08	-2.01	0.68
	7	23.39	3.78	260.09		25	5.60	-2.13	347.51
	8	23.17	3.67	246.91		26	5.12	-2.26	334.34
	9	22.94	3.56	233.72		27	4.64	-2.38	321.16
	10	22.71	3.45	220.54		28	4.16	-2.50	307.99
	11	22.47	3.33	207.36		29	3.68	-2.62	294.82
	12	22.23	3.22	194.17		30	3.19	-2.74	281.65
	13	21.97	3.11	180.99	XII	31	2.71	-2.86	268.48
	14	21.71	2.99	167.81					
	15	21.44	2.87	154.62					
	16	21.16	2.76	141.44					
	17	20.88	2.64	128.26					
	18	20.59	2.52	115.08					
	19	20.29	2.40	101.89					
	20	19.98	2.28	88.71					
	21	19.67	2.16	75.53					
	22	19.34	2.04	62.35					
	23	19.02	1.91	49.17					
	24	18.68	1.79	35.98					
	25	18.34	1.67	22.80					
	26	17.99	1.54	9.62					
	27	17.64	1.42	356.44					
	28	17.28	1.29	343.26					
	29	16.91	1.16	330.08					
	30	16.53	1.04	316.90					
XII	1	16.15	0.91	303.72					
XII	2	15.77	0.78	290.55					