

SŁOŃCE

Data 2025	0 ^h UT			Data 2025	0 ^h UT					
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀			
I	1	1.94	-3.02	76.72	II	18	-18.42	-6.95	164.67	
	2	1.46	-3.14	63.55		19	-18.74	-6.98	151.50	
	3	0.97	-3.26	50.38		20	-19.05	-7.02	138.34	
	4	0.49	-3.37	37.21		21	-19.35	-7.05	125.17	
	5	0.00	-3.48	24.04		22	-19.65	-7.08	112.00	
	6	-0.48	-3.60	10.87		23	-19.94	-7.10	98.83	
	7	-0.96	-3.71	357.70		24	-20.22	-7.13	85.66	
	8	-1.44	-3.82	344.53		25	-20.50	-7.15	72.49	
	9	-1.92	-3.93	331.36		26	-20.77	-7.17	59.31	
	10	-2.40	-4.03	318.19		27	-21.04	-7.19	46.14	
	11	-2.88	-4.14	305.02		28	-21.30	-7.20	32.97	
	12	-3.35	-4.25	291.86		III	1	-21.55	-7.22	19.80
	13	-3.82	-4.35	278.69			2	-21.80	-7.23	6.63
	14	-4.30	-4.45	265.52			3	-22.04	-7.24	353.45
	15	-4.76	-4.55	252.35			4	-22.28	-7.24	340.28
	16	-5.23	-4.65	239.18			5	-22.51	-7.25	327.11
	17	-5.69	-4.75	226.01			6	-22.73	-7.25	313.93
	18	-6.16	-4.85	212.85			7	-22.94	-7.25	300.76
	19	-6.61	-4.94	199.68			8	-23.15	-7.25	287.58
	20	-7.07	-5.03	186.51			9	-23.35	-7.24	274.40
	21	-7.52	-5.13	173.35			10	-23.55	-7.24	261.23
	22	-7.97	-5.22	160.18		11	-23.74	-7.23	248.05	
	23	-8.41	-5.31	147.01		12	-23.92	-7.22	234.87	
	24	-8.86	-5.39	133.85		13	-24.10	-7.20	221.69	
	25	-9.29	-5.48	120.68		14	-24.27	-7.19	208.51	
	26	-9.73	-5.56	107.51		15	-24.43	-7.17	195.33	
	27	-10.16	-5.64	94.35		16	-24.59	-7.15	182.15	
	28	-10.58	-5.72	81.18		17	-24.73	-7.13	168.97	
	29	-11.01	-5.80	68.02	18	-24.88	-7.10	155.79		
	30	-11.42	-5.88	54.85	19	-25.01	-7.08	142.61		
	31	-11.84	-5.95	41.68	20	-25.14	-7.05	129.42		
II	1	-12.25	-6.02	28.52	21	-25.26	-7.02	116.24		
	2	-12.65	-6.09	15.35	22	-25.38	-6.98	103.05		
	3	-13.05	-6.16	2.19	23	-25.49	-6.95	89.87		
	4	-13.44	-6.23	349.02	24	-25.59	-6.91	76.68		
	5	-13.83	-6.29	335.85	25	-25.68	-6.87	63.50		
	6	-14.22	-6.36	322.69	26	-25.77	-6.83	50.31		
	7	-14.60	-6.42	309.52	27	-25.85	-6.79	37.12		
	8	-14.97	-6.48	296.35	28	-25.92	-6.75	23.93		
	9	-15.34	-6.53	283.19	29	-25.99	-6.70	10.74		
	10	-15.71	-6.59	270.02	30	-26.04	-6.65	357.55		
	11	-16.07	-6.64	256.85	31	-26.10	-6.60	344.36		
	12	-16.42	-6.69	243.68	IV	1	-26.14	-6.55	331.17	
	13	-16.77	-6.74	230.52		2	-26.18	-6.49	317.98	
	14	-17.11	-6.79	217.35		3	-26.21	-6.43	304.79	
	15	-17.45	-6.83	204.18		4	-26.23	-6.38	291.59	
	16	-17.78	-6.87	191.01		5	-26.25	-6.32	278.40	
	17	-18.10	-6.91	177.84		6	-26.25	-6.25	265.20	

SŁOŃCE

Data 2025	0 ^h UT			Data 2025	0 ^h UT					
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀			
IV	7	-26.25	-6.19	252.00	V	25	-17.83	-1.51	337.66	
	8	-26.25	-6.12	238.81		26	-17.49	-1.39	324.43	
	9	-26.23	-6.06	225.61		27	-17.15	-1.27	311.20	
	10	-26.21	-5.99	212.41		28	-16.80	-1.15	297.97	
	11	-26.19	-5.92	199.21		29	-16.44	-1.03	284.74	
	12	-26.15	-5.84	186.01		30	-16.08	-0.91	271.51	
	13	-26.11	-5.77	172.80		31	-15.72	-0.79	258.27	
	14	-26.06	-5.69	159.60		VI	1	-15.34	-0.67	245.04
	15	-26.00	-5.62	146.40			2	-14.97	-0.55	231.81
	16	-25.94	-5.54	133.19			3	-14.59	-0.43	218.57
	17	-25.86	-5.46	119.99			4	-14.20	-0.31	205.34
	18	-25.78	-5.37	106.78			5	-13.81	-0.19	192.11
	19	-25.70	-5.29	93.58			6	-13.42	-0.07	178.87
	20	-25.60	-5.20	80.37			7	-13.02	0.05	165.63
	21	-25.50	-5.12	67.16			8	-12.62	0.17	152.40
	22	-25.39	-5.03	53.95			9	-12.21	0.29	139.16
	23	-25.28	-4.94	40.74			10	-11.80	0.41	125.93
	24	-25.15	-4.85	27.53			11	-11.39	0.53	112.69
	25	-25.02	-4.76	14.32		12	-10.97	0.65	99.46	
	26	-24.88	-4.66	1.11		13	-10.55	0.77	86.22	
	27	-24.74	-4.57	347.90		14	-10.13	0.89	72.98	
	28	-24.58	-4.47	334.68		15	-9.70	1.01	59.75	
	29	-24.42	-4.37	321.47		16	-9.27	1.13	46.51	
	30	-24.26	-4.28	308.26		17	-8.84	1.25	33.27	
	V	1	-24.08	-4.18		295.04	18	-8.41	1.37	20.03
		2	-23.90	-4.07		281.82	19	-7.97	1.49	6.80
		3	-23.71	-3.97		268.61	20	-7.53	1.60	353.56
		4	-23.51	-3.87		255.39	21	-7.09	1.72	340.32
		5	-23.31	-3.77		242.17	22	-6.65	1.84	327.09
		6	-23.10	-3.66		228.95	23	-6.20	1.96	313.85
7		-22.88	-3.55	215.73	24	-5.76	2.07	300.62		
8		-22.66	-3.45	202.51	25	-5.31	2.19	287.38		
9		-22.43	-3.34	189.29	26	-4.86	2.30	274.14		
10		-22.19	-3.23	176.07	27	-4.41	2.41	260.91		
11		-21.94	-3.12	162.84	28	-3.96	2.53	247.67		
12		-21.69	-3.01	149.62	29	-3.50	2.64	234.43		
13		-21.43	-2.90	136.40	30	-3.05	2.75	221.20		
14		-21.17	-2.79	123.17	VII	1	-2.60	2.86	207.96	
15		-20.90	-2.67	109.94		2	-2.15	2.97	194.73	
16		-20.62	-2.56	96.72		3	-1.69	3.08	181.49	
17		-20.33	-2.45	83.49		4	-1.24	3.19	168.25	
18		-20.04	-2.33	70.27		5	-0.79	3.30	155.02	
19		-19.75	-2.22	57.04		6	-0.33	3.41	141.78	
20		-19.44	-2.10	43.81		7	0.12	3.51	128.55	
21		-19.13	-1.98	30.58		8	0.57	3.62	115.31	
22		-18.82	-1.87	17.35		9	1.02	3.72	102.08	
23		-18.49	-1.75	4.12		10	1.47	3.82	88.84	
24		-18.17	-1.63	350.89		11	1.92	3.93	75.61	

SŁOŃCE

Data 2025		0 ^h UT			Data 2025		0 ^h UT			
		P	B ₀	L ₀			P	B ₀	L ₀	
VII	12	2.37	4.03	62.37	VIII	29	20.31	7.14	147.66	
	13	2.82	4.13	49.14		30	20.57	7.16	134.45	
	14	3.26	4.22	35.91		31	20.83	7.17	121.24	
	15	3.70	4.32	22.67		IX	1	21.09	7.19	108.03
	16	4.14	4.42	9.44			2	21.34	7.21	94.82
	17	4.58	4.51	356.21			3	21.58	7.22	81.61
	18	5.02	4.61	342.98			4	21.82	7.23	68.40
	19	5.46	4.70	329.75			5	22.05	7.24	55.20
	20	5.89	4.79	316.51			6	22.28	7.24	41.99
	21	6.32	4.88	303.28			7	22.50	7.25	28.78
	22	6.75	4.97	290.05			8	22.71	7.25	15.58
	23	7.18	5.06	276.82			9	22.92	7.25	2.37
	24	7.60	5.14	263.60			10	23.13	7.25	349.16
	25	8.02	5.23	250.37			11	23.33	7.24	335.96
	26	8.44	5.31	237.14			12	23.52	7.24	322.75
	27	8.85	5.39	223.91			13	23.70	7.23	309.55
	28	9.27	5.47	210.68			14	23.88	7.22	296.35
	29	9.68	5.55	197.46			15	24.05	7.21	283.14
	30	10.08	5.63	184.23		16	24.22	7.19	269.94	
	31	10.48	5.70	171.00		17	24.38	7.17	256.74	
	VIII	1	10.88	5.78		157.78	18	24.54	7.16	243.54
		2	11.27	5.85		144.55	19	24.69	7.13	230.34
		3	11.67	5.92		131.33	20	24.83	7.11	217.14
		4	12.05	5.99		118.10	21	24.96	7.09	203.94
		5	12.44	6.06		104.88	22	25.09	7.06	190.74
		6	12.82	6.12		91.65	23	25.21	7.03	177.54
		7	13.19	6.19		78.43	24	25.33	7.00	164.34
		8	13.56	6.25		65.21	25	25.44	6.97	151.15
		9	13.93	6.31		51.99	26	25.54	6.93	137.95
		10	14.29	6.37		38.76	27	25.64	6.89	124.75
		11	14.65	6.43		25.54	28	25.73	6.85	111.55
12		15.00	6.48	12.32	29	25.81	6.81	98.36		
13		15.35	6.53	359.10	30	25.89	6.77	85.16		
14		15.70	6.59	345.88	X	1	25.95	6.72	71.96	
15		16.04	6.64	332.66		2	26.02	6.67	58.77	
16		16.38	6.68	319.44		3	26.07	6.62	45.57	
17		16.71	6.73	306.23		4	26.12	6.57	32.38	
18		17.04	6.78	293.01		5	26.16	6.52	19.18	
19	17.36	6.82	279.79	6		26.19	6.46	5.99		
20	17.68	6.86	266.58	7		26.22	6.41	352.80		
21	17.99	6.90	253.36	8		26.24	6.35	339.60		
22	18.30	6.93	240.15	9		26.25	6.28	326.41		
23	18.60	6.97	226.93	10		26.25	6.22	313.21		
24	18.90	7.00	213.72	11		26.25	6.16	300.02		
25	19.19	7.03	200.51	12		26.24	6.09	286.83		
26	19.48	7.06	187.30	13		26.22	6.02	273.64		
27	19.76	7.09	174.08	14		26.20	5.95	260.45		
28	20.03	7.11	160.87	15		26.17	5.88	247.25		

SŁOŃCE

Data 2025	0 ^h UT			Data 2025	0 ^h UT					
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀			
X	16	26.13	5.80	234.06	XII	1	16.01	0.89	347.57	
	17	26.08	5.73	220.87		2	15.62	0.76	334.39	
	18	26.02	5.65	207.68		3	15.23	0.64	321.21	
	19	25.96	5.57	194.49		4	14.83	0.51	308.03	
	20	25.89	5.49	181.30		5	14.43	0.38	294.86	
	21	25.81	5.40	168.12		6	14.02	0.25	281.68	
	22	25.73	5.32	154.93		7	13.60	0.13	268.50	
	23	25.63	5.23	141.74		8	13.18	-0.00	255.32	
	24	25.53	5.15	128.55		9	12.75	-0.13	242.15	
	25	25.42	5.06	115.36		10	12.32	-0.26	228.97	
	26	25.31	4.96	102.17		11	11.89	-0.39	215.79	
	27	25.18	4.87	88.99		12	11.45	-0.51	202.62	
	28	25.05	4.78	75.80		13	11.01	-0.64	189.44	
	29	24.91	4.68	62.61		14	10.56	-0.77	176.26	
	30	24.76	4.58	49.42		15	10.11	-0.90	163.09	
	31	24.61	4.49	36.24		16	9.66	-1.02	149.91	
	XI	1	24.44	4.39		23.05	17	9.20	-1.15	136.74
		2	24.27	4.28		9.86	18	8.74	-1.28	123.57
		3	24.09	4.18		356.68	19	8.27	-1.40	110.39
		4	23.90	4.08		343.49	20	7.81	-1.53	97.22
		5	23.71	3.97		330.31	21	7.34	-1.66	84.04
		6	23.51	3.87		317.12	22	6.86	-1.78	70.87
		7	23.29	3.76		303.94	23	6.39	-1.91	57.70
		8	23.08	3.65		290.75	24	5.91	-2.03	44.53
		9	22.85	3.54		277.57	25	5.44	-2.15	31.35
		10	22.62	3.43		264.38	26	4.96	-2.27	18.18
		11	22.37	3.32		251.20	27	4.48	-2.40	5.01
		12	22.13	3.20		238.01	28	3.99	-2.52	351.84
		13	21.87	3.09		224.83	29	3.51	-2.64	338.67
		14	21.60	2.97		211.65	30	3.03	-2.76	325.50
		15	21.33	2.86		198.46	31	2.54	-2.88	312.32
16		21.05	2.74	185.28						
17		20.76	2.62	172.10						
18		20.47	2.50	158.92						
19		20.17	2.38	145.73						
20		19.86	2.26	132.55						
21		19.54	2.14	119.37						
22		19.22	2.02	106.19						
23		18.89	1.89	93.01						
24		18.55	1.77	79.83						
25		18.21	1.65	66.65						
26		17.86	1.52	53.47						
27		17.50	1.40	40.29						
28		17.14	1.27	27.11						
29		16.77	1.14	13.93						
30		16.39	1.02	0.75						