

MARS

Data 2025	0 ^h UT			Data 2025	0 ^h UT					
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀			
I	1	352.19	12.68	87.83	II	18	343.11	7.03	24.10	
	2	351.98	12.53	79.03		19	343.07	7.03	15.06	
	3	351.77	12.38	70.24		20	343.03	7.03	6.00	
	4	351.56	12.22	61.46		21	343.00	7.04	356.93	
	5	351.34	12.06	52.68		22	342.98	7.06	347.85	
	6	351.11	11.90	43.91		23	342.96	7.07	338.76	
	7	350.88	11.73	35.15		24	342.95	7.10	329.65	
	8	350.64	11.57	26.39		25	342.95	7.13	320.54	
	9	350.41	11.40	17.64		26	342.96	7.16	311.41	
	10	350.17	11.24	8.89		27	342.97	7.20	302.27	
	11	349.92	11.07	0.15		28	343.00	7.25	293.12	
	12	349.68	10.90	351.40		III	1	343.02	7.30	283.96
	13	349.43	10.73	342.66			2	343.06	7.35	274.79
	14	349.18	10.57	333.92			3	343.10	7.41	265.61
	15	348.94	10.40	325.18			4	343.15	7.47	256.42
	16	348.69	10.24	316.45			5	343.20	7.54	247.21
	17	348.44	10.08	307.70			6	343.27	7.62	238.00
	18	348.19	9.91	298.96			7	343.34	7.69	228.78
	19	347.95	9.75	290.22			8	343.41	7.77	219.54
	20	347.71	9.60	281.47			9	343.49	7.86	210.30
	21	347.46	9.44	272.72			10	343.58	7.95	201.05
	22	347.23	9.29	263.96		11	343.67	8.04	191.79	
	23	346.99	9.14	255.20		12	343.77	8.14	182.52	
	24	346.76	9.00	246.44		13	343.87	8.24	173.24	
	25	346.54	8.86	237.66		14	343.98	8.34	163.95	
	26	346.31	8.72	228.88		15	344.10	8.45	154.66	
	27	346.10	8.59	220.09		16	344.22	8.56	145.35	
	28	345.89	8.46	211.30		17	344.34	8.67	136.04	
	29	345.68	8.33	202.49	18	344.47	8.79	126.72		
	30	345.48	8.21	193.68	19	344.61	8.91	117.39		
	31	345.29	8.10	184.86	20	344.75	9.03	108.05		
II	1	345.10	7.99	176.02	21	344.89	9.16	98.71		
	2	344.92	7.89	167.18	22	345.04	9.29	89.36		
	3	344.75	7.79	158.33	23	345.20	9.42	80.00		
	4	344.59	7.70	149.46	24	345.36	9.55	70.63		
	5	344.43	7.61	140.59	25	345.52	9.69	61.26		
	6	344.28	7.53	131.70	26	345.69	9.83	51.88		
	7	344.14	7.46	122.80	27	345.86	9.97	42.49		
	8	344.01	7.39	113.89	28	346.04	10.11	33.10		
	9	343.88	7.33	104.96	29	346.22	10.26	23.70		
	10	343.77	7.27	96.03	30	346.41	10.40	14.29		
	11	343.66	7.22	87.08	31	346.60	10.55	4.88		
	12	343.55	7.18	78.12	IV	1	346.79	10.70	355.46	
	13	343.46	7.14	69.15		2	346.99	10.86	346.04	
	14	343.38	7.11	60.16		3	347.19	11.01	336.60	
	15	343.30	7.08	51.17		4	347.40	11.17	327.17	
	16	343.23	7.06	42.16		5	347.61	11.33	317.72	
	17	343.17	7.04	33.14		6	347.82	11.49	308.27	

MARS

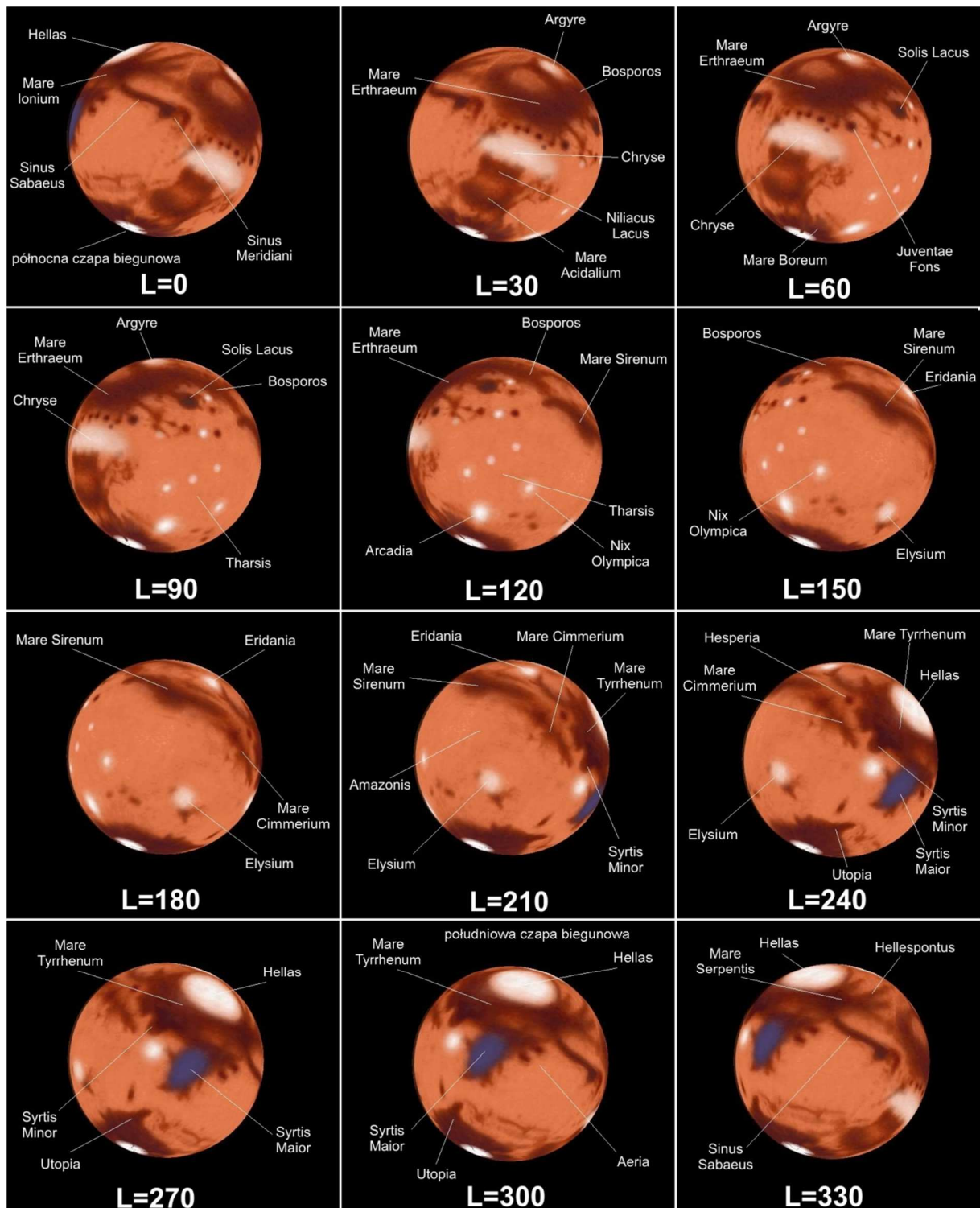
Data 2025	0 ^h UT			Data 2025	0 ^h UT					
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀			
IV	7	348.04	11.65	298.82	V	25	1.58	19.88	199.83	
	8	348.26	11.81	289.36		26	1.91	20.04	190.18	
	9	348.48	11.97	279.90		27	2.24	20.20	180.52	
	10	348.71	12.14	270.42		28	2.57	20.35	170.87	
	11	348.94	12.30	260.95		29	2.91	20.51	161.20	
	12	349.17	12.47	251.47		30	3.24	20.67	151.54	
	13	349.41	12.64	241.98		31	3.58	20.82	141.87	
	14	349.65	12.81	232.49		VI	1	3.91	20.97	132.20
	15	349.89	12.98	223.00			2	4.25	21.12	122.53
	16	350.14	13.15	213.50			3	4.59	21.27	112.85
	17	350.39	13.32	203.99			4	4.93	21.42	103.17
	18	350.64	13.49	194.48			5	5.27	21.57	93.49
	19	350.89	13.67	184.97			6	5.62	21.71	83.81
	20	351.15	13.84	175.45			7	5.96	21.86	74.12
	21	351.41	14.01	165.93			8	6.30	22.00	64.43
	22	351.67	14.19	156.40			9	6.65	22.14	54.73
	23	351.94	14.36	146.87			10	6.99	22.27	45.04
	24	352.21	14.54	137.33			11	7.34	22.41	35.34
	25	352.48	14.72	127.79		12	7.68	22.54	25.64	
	26	352.75	14.89	118.25		13	8.03	22.68	15.93	
	27	353.03	15.07	108.70		14	8.38	22.81	6.22	
	28	353.30	15.24	99.15		15	8.73	22.93	356.51	
	29	353.58	15.42	89.59		16	9.08	23.06	346.80	
	30	353.87	15.60	80.03		17	9.43	23.18	337.09	
	V	1	354.15	15.77		70.47	18	9.78	23.30	327.37
		2	354.44	15.95		60.90	19	10.13	23.42	317.65
		3	354.73	16.13		51.33	20	10.48	23.54	307.92
		4	355.02	16.30		41.75	21	10.83	23.66	298.20
		5	355.32	16.48		32.17	22	11.18	23.77	288.47
		6	355.61	16.65		22.58	23	11.54	23.88	278.74
7		355.91	16.83	13.00	24	11.89	23.99	269.00		
8		356.21	17.00	3.41	25	12.24	24.09	259.27		
9		356.51	17.18	353.81	26	12.59	24.20	249.53		
10		356.82	17.35	344.21	27	12.95	24.30	239.79		
11		357.12	17.53	334.61	28	13.30	24.40	230.04		
12		357.43	17.70	325.01	29	13.65	24.49	220.30		
13		357.74	17.87	315.40	30	14.01	24.59	210.55		
14		358.05	18.04	305.78	VII	1	14.36	24.68	200.80	
15		358.36	18.22	296.17		2	14.71	24.77	191.05	
16		358.68	18.39	286.55		3	15.06	24.85	181.29	
17		359.00	18.56	276.93		4	15.42	24.94	171.53	
18		359.31	18.72	267.30		5	15.77	25.02	161.77	
19		359.63	18.89	257.67		6	16.12	25.09	152.01	
20		359.95	19.06	248.04		7	16.47	25.17	142.25	
21		0.28	19.22	238.41		8	16.82	25.24	132.48	
22		0.60	19.39	228.77		9	17.17	25.31	122.72	
23		0.93	19.55	219.12		10	17.52	25.38	112.95	
24		1.25	19.72	209.48		11	17.87	25.44	103.18	

MARS

Data 2025		0 ^h UT			Data 2025		0 ^h UT			
		P	B ₀	L ₀			P	B ₀	L ₀	
VII	12	18.22	25.50	93.40	VIII	29	32.90	24.58	342.79	
	13	18.56	25.56	83.63		30	33.14	24.48	332.97	
	14	18.91	25.61	73.85		31	33.37	24.37	323.16	
	15	19.26	25.66	64.07		IX	1	33.60	24.26	313.34
	16	19.60	25.71	54.29			2	33.82	24.14	303.52
	17	19.95	25.76	44.51			3	34.04	24.03	293.70
	18	20.29	25.80	34.72			4	34.25	23.91	283.89
	19	20.63	25.84	24.94			5	34.46	23.78	274.07
	20	20.97	25.88	15.15			6	34.67	23.65	264.26
	21	21.31	25.91	5.36			7	34.87	23.52	254.44
	22	21.65	25.94	355.57			8	35.07	23.39	244.62
	23	21.99	25.97	345.78			9	35.26	23.25	234.81
	24	22.32	25.99	335.98			10	35.45	23.11	225.00
	25	22.66	26.01	326.19		11	35.63	22.96	215.18	
	26	22.99	26.03	316.39		12	35.81	22.81	205.37	
	27	23.32	26.04	306.59		13	35.98	22.66	195.56	
	28	23.65	26.05	296.79		14	36.15	22.51	185.74	
	29	23.98	26.06	286.99		15	36.31	22.35	175.93	
	30	24.30	26.06	277.19		16	36.47	22.19	166.12	
	31	24.63	26.06	267.39		17	36.62	22.02	156.31	
	VIII	1	24.95	26.06		257.58	18	36.77	21.85	146.50
		2	25.27	26.06		247.78	19	36.91	21.68	136.69
		3	25.59	26.05		237.97	20	37.05	21.51	126.88
		4	25.90	26.03		228.16	21	37.18	21.33	117.08
		5	26.22	26.02		218.36	22	37.31	21.15	107.27
		6	26.53	26.00		208.55	23	37.43	20.97	97.46
		7	26.84	25.97		198.74	24	37.55	20.78	87.66
		8	27.14	25.95		188.93	25	37.66	20.59	77.85
		9	27.45	25.92		179.12	26	37.77	20.39	68.05
		10	27.75	25.88		169.30	27	37.87	20.20	58.25
		11	28.05	25.85		159.49	28	37.96	20.00	48.44
12		28.35	25.81	149.68	29	38.05	19.80	38.64		
13		28.64	25.76	139.86	30	38.13	19.59	28.84		
14		28.93	25.72	130.05	X	1	38.21	19.38	19.04	
15		29.22	25.66	120.23		2	38.28	19.17	9.24	
16		29.50	25.61	110.42		3	38.34	18.96	359.44	
17		29.78	25.55	100.60		4	38.40	18.74	349.65	
18		30.06	25.49	90.79		5	38.46	18.52	339.85	
19	30.34	25.42	80.97	6		38.50	18.30	330.05		
20	30.61	25.36	71.15	7		38.54	18.07	320.26		
21	30.88	25.28	61.33	8		38.58	17.84	310.46		
22	31.14	25.21	51.52	9		38.61	17.61	300.67		
23	31.41	25.13	41.70	10		38.63	17.38	290.88		
24	31.66	25.05	31.88	11		38.65	17.14	281.09		
25	31.92	24.96	22.06	12		38.66	16.90	271.30		
26	32.17	24.87	12.25	13		38.67	16.66	261.51		
27	32.42	24.78	2.43	14		38.67	16.42	251.72		
28	32.66	24.68	352.61	15		38.66	16.17	241.93		

MARS

Data 2025		0 ^h UT			Data 2025		0 ^h UT			
		P	B ₀	L ₀			P	B ₀	L ₀	
X	16	38.65	15.92	232.14	XII	1	31.30	2.35	142.43	
	17	38.63	15.67	222.36		2	31.00	2.02	132.66	
	18	38.60	15.41	212.57		3	30.70	1.70	122.88	
	19	38.57	15.16	202.78		4	30.39	1.37	113.11	
	20	38.53	14.90	193.00		5	30.08	1.04	103.33	
	21	38.49	14.64	183.21		6	29.76	0.72	93.55	
	22	38.43	14.37	173.43		7	29.43	0.39	83.77	
	23	38.38	14.11	163.65		8	29.10	0.06	73.99	
	24	38.31	13.84	153.87		9	28.77	-0.27	64.22	
	25	38.24	13.57	144.09		10	28.43	-0.60	54.44	
	26	38.17	13.30	134.31		11	28.08	-0.93	44.65	
	27	38.09	13.02	124.53		12	27.73	-1.26	34.87	
	28	38.00	12.74	114.75		13	27.38	-1.59	25.09	
	29	37.90	12.47	104.97		14	27.02	-1.92	15.31	
	30	37.80	12.18	95.19		15	26.66	-2.25	5.52	
	31	37.69	11.90	85.41		16	26.29	-2.58	355.74	
	XI	1	37.58	11.62		75.63	17	25.92	-2.91	345.95
		2	37.46	11.33		65.86	18	25.54	-3.24	336.16
		3	37.33	11.04		56.08	19	25.16	-3.57	326.37
		4	37.20	10.75		46.31	20	24.77	-3.90	316.58
		5	37.06	10.46		36.53	21	24.39	-4.23	306.79
		6	36.91	10.16		26.76	22	23.99	-4.56	297.00
		7	36.76	9.87		16.98	23	23.60	-4.89	287.20
		8	36.60	9.57		7.21	24	23.19	-5.22	277.41
		9	36.44	9.27		357.44	25	22.79	-5.54	267.61
		10	36.27	8.97		347.66	26	22.38	-5.87	257.81
		11	36.09	8.67		337.89	27	21.97	-6.20	248.01
		12	35.91	8.36		328.12	28	21.55	-6.52	238.21
		13	35.72	8.06		318.34	29	21.13	-6.85	228.41
		14	35.52	7.75		308.57	30	20.71	-7.17	218.61
15		35.32	7.44	298.80	31	20.29	-7.50	208.80		
16		35.12	7.13	289.03						
17		34.90	6.82	279.25						
18		34.68	6.51	269.48						
19		34.46	6.20	259.71						
20		34.23	5.88	249.94						
21		33.99	5.56	240.16						
22		33.75	5.25	230.39						
23		33.50	4.93	220.62						
24		33.24	4.61	210.85						
25		32.98	4.29	201.07						
26		32.72	3.97	191.30						
27		32.45	3.65	181.53						
28		32.17	3.32	171.75						
29		31.89	3.00	161.98						
30		31.60	2.68	152.21						



Widok Marsa w teleskopie (południe u góry) w styczniu 2025 r. przy różnych długościach południka centralnego L