

MERKURY

Data 2017	0 ^h UT			Data 2017	0 ^h UT				
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀		
I	1	3.62	-7.97	203.73	II	18	342.59	-5.02	94.64
	2	4.18	-7.98	210.99		19	341.95	-4.98	99.13
	3	4.67	-7.95	218.10		20	341.32	-4.95	103.60
	4	5.08	-7.90	225.05		21	340.70	-4.91	108.07
	5	5.40	-7.84	231.82		22	340.09	-4.88	112.51
	6	5.64	-7.75	238.42		23	339.50	-4.85	116.94
	7	5.79	-7.66	244.85		24	338.93	-4.81	121.36
	8	5.85	-7.56	251.12		25	338.36	-4.78	125.76
	9	5.85	-7.46	257.23		26	337.82	-4.75	130.14
	10	5.77	-7.35	263.21		27	337.29	-4.71	134.50
	11	5.62	-7.25	269.05		28	336.78	-4.68	138.85
	12	5.42	-7.14	274.77	III	1	336.28	-4.65	143.18
	13	5.16	-7.04	280.38		2	335.81	-4.62	147.50
	14	4.85	-6.94	285.90		3	335.35	-4.59	151.79
	15	4.49	-6.85	291.32		4	334.92	-4.57	156.07
	16	4.09	-6.76	296.67		5	334.50	-4.54	160.34
	17	3.66	-6.67	301.95		6	334.11	-4.51	164.58
	18	3.19	-6.59	307.17		7	333.74	-4.49	168.81
	19	2.69	-6.51	312.33		8	333.40	-4.47	173.03
	20	2.16	-6.43	317.43		9	333.08	-4.44	177.23
	21	1.61	-6.35	322.50		10	332.79	-4.42	181.42
	22	1.03	-6.28	327.51		11	332.52	-4.41	185.59
	23	0.44	-6.22	332.50		12	332.27	-4.39	189.76
	24	359.82	-6.15	337.44		13	332.06	-4.38	193.92
	25	359.19	-6.09	342.36		14	331.87	-4.37	198.07
	26	358.55	-6.03	347.25		15	331.72	-4.36	202.23
	27	357.89	-5.97	352.11		16	331.59	-4.35	206.38
	28	357.22	-5.92	356.95		17	331.49	-4.35	210.55
	29	356.53	-5.86	1.76		18	331.42	-4.35	214.72
	30	355.84	-5.81	6.56		19	331.37	-4.36	218.92
	31	355.15	-5.76	11.33		20	331.36	-4.37	223.14
II	1	354.44	-5.71	16.09		21	331.37	-4.38	227.39
	2	353.74	-5.67	20.83		22	331.41	-4.39	231.68
	3	353.03	-5.62	25.55		23	331.46	-4.41	236.01
	4	352.31	-5.57	30.26		24	331.54	-4.43	240.40
	5	351.60	-5.53	34.95		25	331.64	-4.45	244.85
	6	350.88	-5.49	39.63		26	331.76	-4.48	249.37
	7	350.16	-5.44	44.29		27	331.88	-4.51	253.96
	8	349.45	-5.40	48.93		28	332.02	-4.54	258.63
	9	348.74	-5.36	53.57		29	332.16	-4.57	263.40
	10	348.03	-5.32	58.19		30	332.31	-4.61	268.26
	11	347.33	-5.28	62.79		31	332.45	-4.64	273.21
	12	346.63	-5.24	67.38	IV	1	332.59	-4.67	278.27
	13	345.93	-5.21	71.96		2	332.73	-4.70	283.44
	14	345.25	-5.17	76.52		3	332.85	-4.73	288.72
	15	344.57	-5.13	81.07		4	332.96	-4.75	294.11
	16	343.90	-5.09	85.61		5	333.06	-4.77	299.62
II	17	343.24	-5.06	90.13	IV	6	333.15	-4.79	305.24

MERKURY

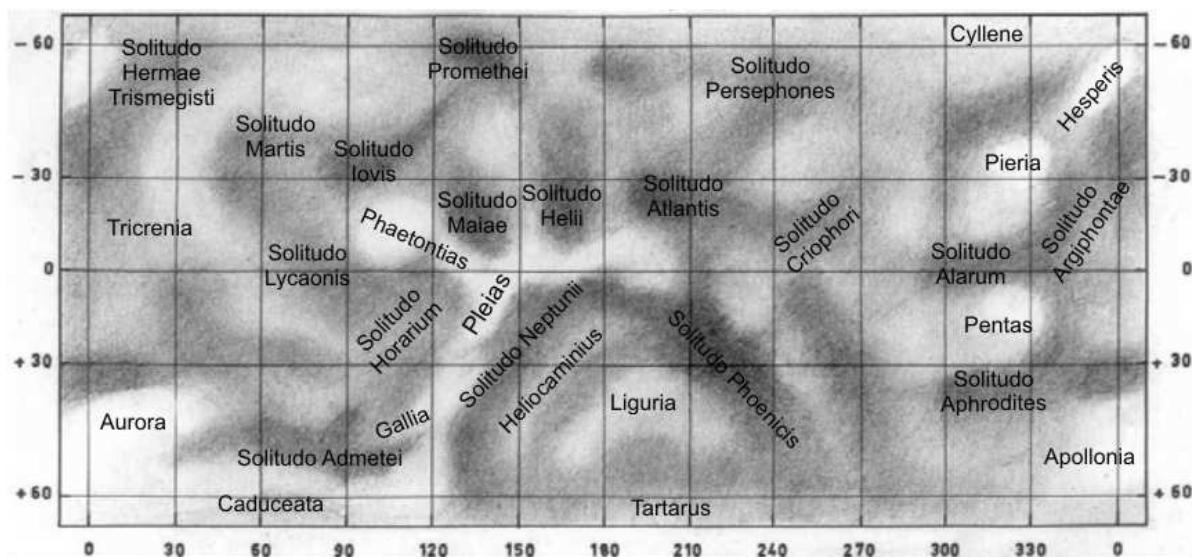
Data 2017	0 ^h UT			Data 2017	0 ^h UT					
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀			
IV	7	333.21	-4.80	310.98	V	25	334.84	2.02	241.11	
	8	333.26	-4.80	316.84		26	335.15	2.10	245.93	
	9	333.29	-4.79	322.82		27	335.48	2.18	250.70	
	10	333.30	-4.77	328.91		28	335.84	2.26	255.43	
	11	333.29	-4.74	335.11		29	336.22	2.33	260.11	
	12	333.27	-4.70	341.42		30	336.64	2.40	264.75	
	13	333.23	-4.64	347.82		31	337.08	2.46	269.35	
	14	333.18	-4.57	354.33		VI	1	337.55	2.52	273.91
	15	333.11	-4.49	0.92			2	338.05	2.58	278.42
	16	333.04	-4.39	7.58			3	338.58	2.64	282.89
	17	332.96	-4.27	14.31			4	339.15	2.70	287.32
	18	332.88	-4.14	21.10			5	339.75	2.75	291.71
	19	332.79	-4.00	27.93			6	340.39	2.80	296.05
	20	332.70	-3.84	34.78			7	341.06	2.85	300.36
	21	332.62	-3.67	41.65			8	341.77	2.90	304.62
	22	332.54	-3.48	48.52			9	342.52	2.95	308.85
	23	332.47	-3.29	55.38			10	343.31	3.00	313.03
	24	332.40	-3.08	62.21		11	344.14	3.04	317.18	
	25	332.34	-2.87	69.01		12	345.01	3.09	321.29	
	26	332.29	-2.66	75.76		13	345.91	3.14	325.37	
	27	332.24	-2.44	82.46		14	346.86	3.19	329.42	
	28	332.20	-2.22	89.09		15	347.83	3.23	333.44	
	29	332.18	-1.99	95.66		16	348.85	3.28	337.44	
	30	332.15	-1.77	102.16		17	349.89	3.34	341.41	
	V	1	332.14	-1.55		108.57	18	350.96	3.39	345.37
		2	332.14	-1.34		114.91	19	352.05	3.45	349.32
		3	332.14	-1.13		121.17	20	353.17	3.50	353.26
		4	332.15	-0.92		127.34	21	354.29	3.56	357.19
		5	332.16	-0.72		133.44	22	355.43	3.63	1.13
		6	332.19	-0.52		139.45	23	356.58	3.69	5.07
7		332.22	-0.33	145.39	24	357.72	3.76	9.03		
8		332.26	-0.15	151.25	25	358.86	3.83	12.99		
9		332.31	0.02	157.04	26	359.99	3.91	16.98		
10		332.37	0.19	162.75	27	1.11	3.99	20.99		
11		332.44	0.36	168.39	28	2.22	4.07	25.02		
12		332.52	0.51	173.96	29	3.30	4.15	29.08		
13		332.61	0.66	179.47	30	4.36	4.24	33.16		
14		332.71	0.81	184.91	VII	1	5.40	4.33	37.28	
15		332.82	0.94	190.29		2	6.41	4.42	41.42	
16		332.95	1.08	195.61		3	7.39	4.51	45.60	
17		333.09	1.20	200.87		4	8.35	4.61	49.81	
18		333.25	1.32	206.08		5	9.27	4.71	54.05	
19		333.42	1.44	211.24		6	10.16	4.81	58.33	
20		333.61	1.55	216.34		7	11.03	4.92	62.64	
21		333.82	1.65	221.39		8	11.86	5.03	66.98	
22		334.04	1.75	226.39		9	12.66	5.14	71.36	
23		334.29	1.85	231.35		10	13.42	5.25	75.77	
V		24	334.55	1.94		236.25	VII	11	14.16	5.36

MERKURY

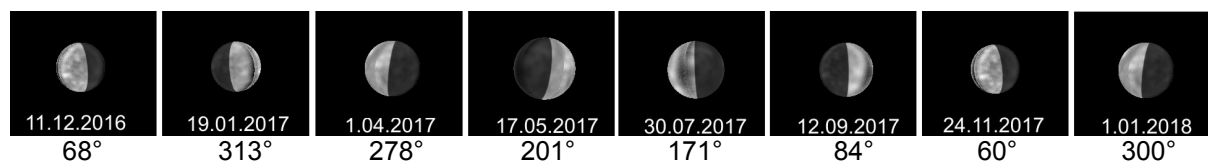
Data 2017	0 ^h UT			Data 2017	0 ^h UT		
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀
VII 12	14.87	5.48	84.69	VIII 29	22.39	10.59	357.62
13	15.55	5.60	89.19	30	22.15	10.37	4.57
14	16.20	5.72	93.74	31	21.94	10.12	11.45
15	16.82	5.84	98.31	IX 1	21.76	9.85	18.23
16	17.41	5.97	102.92	2	21.60	9.56	24.91
17	17.98	6.10	107.56	3	21.49	9.26	31.46
18	18.52	6.23	112.24	4	21.42	8.95	37.89
19	19.03	6.36	116.95	5	21.39	8.64	44.17
20	19.52	6.49	121.69	6	21.41	8.32	50.31
21	19.99	6.63	126.47	7	21.48	8.00	56.31
22	20.43	6.77	131.28	8	21.60	7.69	62.15
23	20.85	6.91	136.14	9	21.76	7.39	67.85
24	21.25	7.06	141.03	10	21.96	7.10	73.40
25	21.62	7.21	145.95	11	22.20	6.81	78.81
26	21.97	7.36	150.92	12	22.48	6.54	84.09
27	22.30	7.51	155.93	13	22.79	6.28	89.24
28	22.61	7.66	160.98	14	23.12	6.03	94.27
29	22.91	7.82	166.08	15	23.47	5.79	99.20
30	23.18	7.98	171.22	16	23.84	5.57	104.02
31	23.43	8.14	176.41	17	24.22	5.36	108.75
VIII 1	23.67	8.31	181.66	18	24.60	5.16	113.41
2	23.88	8.47	186.95	19	24.98	4.97	117.99
3	24.08	8.64	192.30	20	25.35	4.80	122.52
4	24.26	8.81	197.71	21	25.71	4.63	126.99
5	24.42	8.99	203.18	22	26.06	4.48	131.42
6	24.56	9.16	208.72	23	26.39	4.33	135.81
7	24.68	9.33	214.32	24	26.71	4.19	140.18
8	24.79	9.51	219.99	25	27.00	4.05	144.53
9	24.88	9.69	225.74	26	27.27	3.93	148.86
10	24.95	9.86	231.57	27	27.52	3.81	153.19
11	25.00	10.03	237.48	28	27.74	3.69	157.51
12	25.02	10.20	243.47	29	27.93	3.58	161.82
13	25.03	10.36	249.55	30	28.10	3.48	166.14
14	25.02	10.52	255.72	X 1	28.25	3.38	170.46
15	24.99	10.67	261.99	2	28.37	3.28	174.78
16	24.93	10.81	268.35	3	28.46	3.18	179.12
17	24.85	10.94	274.81	4	28.53	3.09	183.46
18	24.75	11.05	281.36	5	28.57	3.00	187.81
19	24.62	11.14	288.01	6	28.59	2.91	192.17
20	24.47	11.22	294.74	7	28.58	2.83	196.55
21	24.30	11.27	301.55	8	28.55	2.74	200.93
22	24.10	11.29	308.44	9	28.50	2.66	205.33
23	23.89	11.29	315.40	10	28.43	2.58	209.74
24	23.65	11.25	322.40	11	28.33	2.49	214.16
25	23.41	11.18	329.44	12	28.21	2.42	218.60
26	23.15	11.08	336.51	13	28.07	2.34	223.04
27	22.89	10.95	343.57	14	27.91	2.26	227.50
VIII 28	22.64	10.79	350.61	X 15	27.72	2.18	231.97

MERKURY

Data 2017	0 ^h UT			Data 2017	0 ^h UT				
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀		
X	16	27.52	2.10	236.45	XII	1	5.82	-2.83	97.94
	17	27.29	2.02	240.95		2	5.68	-3.04	103.82
	18	27.05	1.95	245.45		3	5.61	-3.26	109.85
	19	26.79	1.87	249.96		4	5.63	-3.49	116.04
	20	26.51	1.79	254.49		5	5.73	-3.73	122.41
	21	26.21	1.72	259.03		6	5.94	-3.97	128.97
	22	25.89	1.64	263.57		7	6.24	-4.22	135.72
	23	25.55	1.56	268.13		8	6.63	-4.46	142.65
	24	25.20	1.48	272.69		9	7.11	-4.70	149.76
	25	24.82	1.41	277.27		10	7.66	-4.93	157.04
	26	24.43	1.33	281.85		11	8.27	-5.14	164.44
	27	24.03	1.25	286.45		12	8.93	-5.33	171.93
	28	23.61	1.17	291.05		13	9.60	-5.50	179.48
	29	23.17	1.09	295.66		14	10.26	-5.64	187.03
	30	22.71	1.01	300.28		15	10.90	-5.75	194.53
	31	22.25	0.93	304.91		16	11.49	-5.84	201.94
XI	1	21.76	0.84	309.54		17	12.01	-5.89	209.23
	2	21.26	0.76	314.19		18	12.46	-5.92	216.36
	3	20.75	0.68	318.84		19	12.83	-5.94	223.32
	4	20.22	0.59	323.51		20	13.12	-5.93	230.09
	5	19.69	0.50	328.18		21	13.32	-5.91	236.68
	6	19.13	0.42	332.86		22	13.44	-5.88	243.08
	7	18.57	0.33	337.55		23	13.48	-5.84	249.31
	8	18.00	0.24	342.25		24	13.46	-5.80	255.37
	9	17.42	0.14	346.97		25	13.36	-5.75	261.29
	10	16.82	0.05	351.69		26	13.20	-5.71	267.06
	11	16.22	-0.05	356.43		27	12.99	-5.66	272.71
	12	15.62	-0.15	1.18		28	12.72	-5.61	278.25
	13	15.01	-0.25	5.94		29	12.41	-5.57	283.69
	14	14.39	-0.35	10.72		30	12.05	-5.53	289.03
	15	13.77	-0.46	15.52	XII	31	11.65	-5.49	294.30
	16	13.15	-0.57	20.34					
	17	12.53	-0.68	25.18					
	18	11.92	-0.79	30.05					
	19	11.31	-0.91	34.95					
	20	10.71	-1.04	39.87					
	21	10.12	-1.17	44.84					
	22	9.55	-1.30	49.84					
	23	9.00	-1.44	54.89					
	24	8.46	-1.59	60.00					
	25	7.96	-1.74	65.16					
	26	7.49	-1.90	70.39					
	27	7.05	-2.07	75.70					
	28	6.66	-2.24	81.10					
	29	6.32	-2.43	86.60					
XI	30	6.04	-2.62	92.21					



Mapa albedo powierzchni Merkurego [Camichel H., Dollfus A., La rotation et la cartographie de la planete Mercure, Icarus 8, 1968, 216–226) z naniesionymi nazwami utworów albedo zatwierdzonymi przez Międzynarodową Unię Astronomiczną w 1978 r. [Dollfus A. et al., IAU Nomenclature for albedo features on the planet Mercury, Icarus 34, 1978, 210-214; Recent BAA studies of Mercury, Journal of the British Astronomical Association 118, 2008, 6-9]



Widok Merkurego w teleskopie (południe u góry) w czasie maksymalnych elongacji w 2017 r. przy różnych długościach południka centralnego (podany poniżej)