

MERKURY

Data 2016	0 ^h UT			Data 2016	0 ^h UT				
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀		
I	1	350.27	-5.86	90.64	II	18	347.46	-5.92	19.25
	2	349.97	-6.12	96.12		19	346.83	-5.83	24.02
	3	349.75	-6.39	101.75		20	346.21	-5.75	28.77
	4	349.60	-6.67	107.53		21	345.59	-5.67	33.50
	5	349.53	-6.96	113.49		22	344.97	-5.60	38.21
	6	349.55	-7.26	119.64		23	344.36	-5.52	42.90
	7	349.66	-7.56	125.97		24	343.74	-5.44	47.57
	8	349.87	-7.86	132.51		25	343.14	-5.37	52.23
	9	350.17	-8.16	139.25		26	342.54	-5.30	56.86
	10	350.55	-8.44	146.17		27	341.94	-5.22	61.48
	11	351.03	-8.71	153.27		28	341.36	-5.15	66.09
	12	351.57	-8.95	160.52		29	340.78	-5.08	70.67
	13	352.17	-9.15	167.89	III	1	340.21	-5.01	75.24
	14	352.81	-9.32	175.33		2	339.66	-4.95	79.79
	15	353.47	-9.45	182.82		3	339.11	-4.88	84.33
	16	354.13	-9.53	190.29		4	338.58	-4.81	88.84
	17	354.77	-9.57	197.72		5	338.06	-4.75	93.34
	18	355.37	-9.56	205.07		6	337.55	-4.68	97.82
	19	355.91	-9.53	212.30		7	337.06	-4.62	102.29
	20	356.39	-9.46	219.40		8	336.58	-4.55	106.73
	21	356.80	-9.36	226.35		9	336.12	-4.49	111.16
	22	357.13	-9.24	233.14		10	335.67	-4.43	115.57
	23	357.37	-9.11	239.78		11	335.24	-4.36	119.96
	24	357.54	-8.97	246.26		12	334.83	-4.30	124.33
	25	357.64	-8.82	252.58		13	334.44	-4.24	128.68
	26	357.66	-8.66	258.77		14	334.07	-4.18	133.01
	27	357.61	-8.51	264.82		15	333.72	-4.12	137.32
	28	357.50	-8.35	270.74		16	333.39	-4.07	141.61
	29	357.33	-8.20	276.55		17	333.08	-4.01	145.88
	30	357.11	-8.05	282.25		18	332.79	-3.95	150.13
	31	356.83	-7.90	287.86		19	332.53	-3.90	154.36
II	1	356.52	-7.76	293.38		20	332.29	-3.84	158.58
	2	356.16	-7.62	298.82		21	332.08	-3.79	162.77
	3	355.77	-7.48	304.19		22	331.90	-3.74	166.94
	4	355.34	-7.35	309.49		23	331.74	-3.68	171.10
	5	354.89	-7.23	314.73		24	331.61	-3.64	175.24
	6	354.41	-7.11	319.92		25	331.51	-3.59	179.36
	7	353.90	-6.99	325.06		26	331.44	-3.54	183.47
	8	353.38	-6.87	330.15		27	331.40	-3.49	187.57
	9	352.84	-6.77	335.20		28	331.39	-3.45	191.66
	10	352.28	-6.66	340.22		29	331.42	-3.41	195.75
	11	351.70	-6.56	345.20		30	331.47	-3.37	199.83
	12	351.12	-6.46	350.14		31	331.56	-3.33	203.92
	13	350.52	-6.36	355.06	IV	1	331.68	-3.29	208.01
	14	349.92	-6.27	359.95		2	331.83	-3.26	212.12
	15	349.31	-6.18	4.81		3	332.00	-3.23	216.24
	16	348.70	-6.09	9.64		4	332.21	-3.19	220.39
II	17	348.08	-6.00	14.46	IV	5	332.45	-3.16	224.57

MERKURY

Data 2016	0 ^h UT			Data 2016	0 ^h UT					
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀			
IV	6	332.70	-3.13	228.79	V	24	336.05	2.87	149.74	
	7	332.98	-3.10	233.05		25	336.10	2.99	155.74	
	8	333.28	-3.08	237.36		26	336.16	3.11	161.67	
	9	333.60	-3.05	241.72		27	336.25	3.22	167.53	
	10	333.93	-3.02	246.15		28	336.35	3.32	173.30	
	11	334.26	-2.99	250.65		29	336.48	3.41	179.01	
	12	334.61	-2.96	255.21		30	336.62	3.50	184.64	
	13	334.95	-2.93	259.85		31	336.79	3.58	190.21	
	14	335.30	-2.89	264.57		VI	1	336.98	3.65	195.70
	15	335.63	-2.86	269.38			2	337.19	3.72	201.13
	16	335.97	-2.82	274.27			3	337.42	3.78	206.50
	17	336.28	-2.77	279.25			4	337.67	3.83	211.80
	18	336.59	-2.73	284.32			5	337.95	3.88	217.04
	19	336.88	-2.67	289.48			6	338.25	3.93	222.22
	20	337.15	-2.61	294.74			7	338.58	3.97	227.34
	21	337.39	-2.55	300.09			8	338.93	4.00	232.40
	22	337.61	-2.48	305.54			9	339.31	4.03	237.41
	23	337.81	-2.40	311.09			10	339.71	4.06	242.36
	24	337.98	-2.31	316.74		11	340.14	4.09	247.26	
	25	338.11	-2.22	322.49		12	340.61	4.11	252.11	
	26	338.22	-2.11	328.34		13	341.10	4.13	256.90	
	27	338.30	-2.00	334.28		14	341.62	4.14	261.64	
	28	338.35	-1.87	340.32		15	342.18	4.16	266.33	
	29	338.37	-1.74	346.46		16	342.77	4.17	270.97	
	30	338.36	-1.60	352.69		17	343.39	4.18	275.56	
	V	1	338.33	-1.44		359.00	18	344.05	4.19	280.09
		2	338.27	-1.28		5.40	19	344.75	4.20	284.58
		3	338.18	-1.11		11.87	20	345.48	4.20	289.02
		4	338.08	-0.93		18.42	21	346.25	4.21	293.41
		5	337.96	-0.74		25.02	22	347.05	4.22	297.75
6		337.82	-0.54	31.69	23	347.90	4.22	302.05		
7		337.67	-0.34	38.39	24	348.78	4.23	306.30		
8		337.51	-0.13	45.13	25	349.70	4.24	310.51		
9		337.35	0.08	51.90	26	350.65	4.25	314.68		
10		337.19	0.30	58.68	27	351.64	4.26	318.80		
11		337.03	0.51	65.45	28	352.66	4.27	322.90		
12		336.87	0.73	72.22	29	353.71	4.28	326.96		
13		336.73	0.94	78.98	30	354.79	4.30	330.99		
14	336.59	1.15	85.70	VII	1	355.89	4.32	335.00		
15	336.46	1.35	92.38		2	357.00	4.34	338.98		
16	336.35	1.55	99.01		3	358.13	4.36	342.95		
17	336.25	1.75	105.59		4	359.27	4.39	346.92		
18	336.17	1.93	112.11		5	0.41	4.42	350.87		
19	336.10	2.11	118.56		6	1.56	4.46	354.83		
20	336.06	2.28	124.95		7	2.69	4.49	358.79		
21	336.03	2.44	131.26		8	3.82	4.54	2.76		
22	336.02	2.59	137.50		9	4.93	4.58	6.74		
V	23	336.02	2.73		143.66	VII	10	6.02	4.63	10.73

MERKURY

Data 2016	0 ^h UT			Data 2016	0 ^h UT				
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀		
VII	11	7.09	4.68	14.74	VIII	28	28.06	9.08	243.78
	12	8.13	4.73	18.78		29	28.08	9.19	249.71
	13	9.15	4.79	22.84		30	28.10	9.30	255.74
	14	10.14	4.84	26.92		31	28.10	9.40	261.87
	15	11.10	4.90	31.03	IX	1	28.10	9.50	268.10
	16	12.03	4.97	35.17		2	28.08	9.59	274.43
	17	12.92	5.03	39.34		3	28.05	9.67	280.87
	18	13.79	5.10	43.53		4	28.00	9.74	287.41
	19	14.62	5.17	47.76		5	27.94	9.79	294.06
	20	15.41	5.24	52.01		6	27.86	9.82	300.82
	21	16.18	5.31	56.29		7	27.77	9.83	307.68
	22	16.91	5.39	60.61		8	27.66	9.81	314.62
	23	17.61	5.46	64.95		9	27.53	9.77	321.65
	24	18.28	5.54	69.32		10	27.39	9.70	328.75
	25	18.92	5.62	73.72		11	27.23	9.60	335.90
	26	19.53	5.70	78.15		12	27.06	9.47	343.08
	27	20.11	5.78	82.61		13	26.89	9.31	350.26
	28	20.66	5.86	87.09		14	26.71	9.12	357.43
	29	21.19	5.95	91.61		15	26.53	8.89	4.56
	30	21.69	6.03	96.16		16	26.37	8.65	11.62
	31	22.17	6.12	100.73		17	26.21	8.38	18.59
VIII	1	22.62	6.21	105.33		18	26.08	8.09	25.46
	2	23.04	6.30	109.96		19	25.97	7.79	32.19
	3	23.45	6.39	114.62		20	25.89	7.49	38.78
	4	23.83	6.48	119.31		21	25.84	7.17	45.22
	5	24.19	6.57	124.03		22	25.82	6.86	51.50
	6	24.53	6.66	128.78		23	25.84	6.55	57.60
	7	24.85	6.76	133.56		24	25.89	6.25	63.55
	8	25.15	6.86	138.38		25	25.98	5.96	69.33
	9	25.43	6.95	143.22		26	26.09	5.68	74.94
	10	25.70	7.05	148.10		27	26.23	5.40	80.41
	11	25.94	7.15	153.02		28	26.39	5.14	85.74
	12	26.17	7.26	157.97		29	26.57	4.90	90.93
	13	26.39	7.36	162.95		30	26.76	4.66	96.00
	14	26.59	7.47	167.98	X	1	26.96	4.44	100.96
	15	26.77	7.57	173.05		2	27.16	4.24	105.82
	16	26.94	7.68	178.16		3	27.36	4.04	110.60
	17	27.10	7.79	183.31		4	27.55	3.85	115.30
	18	27.24	7.90	188.51		5	27.74	3.68	119.94
	19	27.37	8.02	193.76		6	27.91	3.51	124.52
	20	27.49	8.13	199.06		7	28.06	3.36	129.06
	21	27.60	8.25	204.42		8	28.20	3.21	133.56
	22	27.70	8.37	209.84		9	28.32	3.07	138.03
	23	27.78	8.48	215.31		10	28.41	2.93	142.48
	24	27.86	8.60	220.86		11	28.49	2.80	146.91
	25	27.92	8.72	226.47		12	28.54	2.68	151.33
	26	27.98	8.84	232.16		13	28.57	2.56	155.74
VIII	27	28.02	8.96	237.93	X	14	28.58	2.45	160.14

MERKURY

Data 2016	0 ^h UT			Data 2016	0 ^h UT				
	P	B ₀	L ₀		P	B ₀	L ₀		
X	15	28.56	2.34	164.54	XII	1	6.60	-2.03	18.80
	16	28.52	2.23	168.94		2	5.87	-2.15	23.55
	17	28.46	2.13	173.35		3	5.15	-2.28	28.32
	18	28.37	2.03	177.76		4	4.44	-2.41	33.10
	19	28.26	1.93	182.17		5	3.74	-2.55	37.91
	20	28.13	1.83	186.59		6	3.05	-2.69	42.76
	21	27.98	1.74	191.02		7	2.38	-2.84	47.63
	22	27.80	1.65	195.45		8	1.73	-2.99	52.55
	23	27.60	1.55	199.89		9	1.11	-3.15	57.51
	24	27.38	1.47	204.34		10	0.51	-3.32	62.53
	25	27.14	1.38	208.80		11	359.95	-3.50	67.60
	26	26.88	1.29	213.27		12	359.43	-3.69	72.75
	27	26.59	1.20	217.75		13	358.95	-3.89	77.98
	28	26.29	1.12	222.23		14	358.52	-4.10	83.30
	29	25.97	1.03	226.73		15	358.15	-4.32	88.72
	30	25.63	0.95	231.23		16	357.84	-4.55	94.27
	31	25.27	0.86	235.74		17	357.61	-4.79	99.94
XI	1	24.89	0.78	240.26		18	357.45	-5.05	105.77
	2	24.49	0.69	244.79		19	357.38	-5.31	111.76
	3	24.07	0.61	249.32		20	357.40	-5.58	117.93
	4	23.64	0.53	253.86		21	357.51	-5.86	124.28
	5	23.18	0.44	258.41		22	357.73	-6.15	130.83
	6	22.71	0.36	262.97		23	358.05	-6.43	137.58
	7	22.22	0.27	267.53		24	358.47	-6.70	144.53
	8	21.72	0.19	272.10		25	358.97	-6.96	151.65
	9	21.20	0.11	276.68		26	359.56	-7.20	158.92
	10	20.66	0.02	281.26		27	0.21	-7.42	166.33
	11	20.11	-0.06	285.84		28	0.90	-7.60	173.82
	12	19.54	-0.15	290.44		29	1.61	-7.75	181.35
	13	18.96	-0.24	295.03		30	2.31	-7.86	188.87
	14	18.36	-0.32	299.64	XII	31	2.99	-7.94	196.34
	15	17.75	-0.41	304.24					
	16	17.12	-0.50	308.86					
	17	16.48	-0.59	313.48					
	18	15.83	-0.68	318.10					
	19	15.17	-0.77	322.73					
	20	14.49	-0.87	327.36					
	21	13.81	-0.96	332.00					
	22	13.11	-1.06	336.64					
	23	12.41	-1.16	341.30					
	24	11.70	-1.26	345.95					
	25	10.98	-1.36	350.62					
	26	10.26	-1.46	355.29					
	27	9.53	-1.57	359.97					
	28	8.80	-1.68	4.66					
	29	8.06	-1.79	9.36					
XI	30	7.33	-1.91	14.08					

