

ELEPHANT POINT (PILAKAT CREEK, YANGON RIVER) – MYANMAR

LAT. 16° 30' N. LONG. 96° 18' E.

TIME ZONE -0630

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

OCTOBER

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h			m			h			m		
1	0407	7.23				16	0353	6.83			
	1135	0.79					1107	0.97			
SU	1621	7.01				M	1612	6.49			
	2342	0.72					2313	1.01			
2	0442	7.14				17	0422	6.85			
	1210	0.81					1136	0.89			
M	1657	6.76				TU	1641	6.37			
							2338	1.06			
3	0008	0.88				18	0453	6.75			
	0518	6.88					1204	0.88			
TU	1240	0.91				W	1712	6.16			
	1734	6.38									
4	0034	1.19				19	0003	1.24			
	0554	6.47					0526	6.53			
W	1307	1.15				TH	1233	1.00			
	1817	5.90					1748	5.87			
5	0102	1.67				20	0035	1.57			
	0636	5.93					0605	6.19			
TH	1334	1.58				F	1306	1.29			
	1907	5.35					1835	5.50			
6	0135	2.31				21	0117	2.03			
	0724	5.32					0652	5.75			
F	1413	2.15				SA	1349	1.72			
	2024	4.83					1944	5.12			
7	0223	2.99				22	0213	2.52			
	0839	4.76					0802	5.30			
SA	1547	2.64				SU	1505	2.12			
	2222	4.58					2132	4.93			
8	0422	3.44				23	0351	2.84			
	1048	4.52					0954	5.05			
SU	1745	2.66				M	1704	2.16			
							2320	5.14			
9	0005	4.73				24	0559	2.63			
	0632	3.23					1141	5.27			
M	1229	4.76				TU	1836	1.79			
	1901	2.36									
10	0115	5.12				25	0033	5.64			
	0740	2.69					0723	2.04			
TU	1327	5.22				W	1246	5.73			
	1958	1.96					1945	1.35			
11	0156	5.58				26	0122	6.17			
	0827	2.11					0824	1.47			
W	1400	5.68				TH	1329	6.18			
	2048	1.60					2040	1.01			
12	0222	5.98				27	0158	6.61			
	0904	1.65					0914	1.05			
TH	1426	6.06				F	1407	6.51			
	2129	1.35					2127	0.82			
13	0243	6.31				28	0231	6.91			
	0936	1.35					0957	0.83			
F	1449	6.32				SA	1444	6.68			
	2202	1.19					2208	0.77			
14	0303	6.55				29	0305	7.05			
	1006	1.18					1037	0.75			
SA	1514	6.47				SU	1524	6.69			
	2228	1.10					2240	0.81			
15	0325	6.73				30	0340	7.04			
	1036	1.07					1112	0.74			
SU	1543	6.53				M	1602	6.58			
	2252	1.04					2308	0.91			
						31	0416	6.90			
							1145	0.77			
						TU	1638	6.36			
							2336	1.07			