

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

JUNE

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h			m			h			m		
1 TH	0104	5.51	16 F	0155	5.72	17 SA	0239	5.82	18 SU	0320	5.88
	0746	1.78		0834	1.84		0917	1.75		0956	1.66
	1311	6.15		1359	6.30		1440	6.36		1520	6.40
	2023	1.55		2123	1.40		2204	1.29		2240	1.23
2 F	0146	5.77	19 M	0304	5.90	20 TU	0435	5.89	21 W	0509	5.84
	0835	1.58		0958	1.32		1101	1.59		1134	1.69
	1349	6.42		1507	6.79		1633	6.39		1707	6.30
	2113	1.32		2242	1.05		2348	1.27		0023	1.37
3 SA	0224	5.96	22 TH	0400	5.90	23 F	0543	5.76	24 SA	0703	5.60
	0918	1.42		1030	1.59		1207	1.87		0703	5.60
	1428	6.64		1557	6.42		1745	6.13		1326	2.32
	2158	1.17		2314	1.22		0058	1.50		1913	5.65
4 SU	0304	6.08	23 F	0509	6.06	24 SA	0622	5.68	25 SU	0749	5.54
	0958	1.32		1159	1.45		1245	2.09		1409	2.49
	1507	6.79		1725	6.65		1827	5.90		2001	5.42
	2242	1.05		0007	0.96		0058	1.50		2037	5.77
5 M	0343	6.13	24 SA	0509	6.06	25 SU	0622	5.68	26 M	0749	5.54
	1037	1.28		1159	1.45		1245	2.09		0837	5.51
	1550	6.85		1725	6.65		1827	5.90		1500	2.58
	2324	0.98		0007	0.96		0058	1.50		2055	5.21
6 TU	0423	6.12	25 SU	0509	6.06	26 M	0622	5.68	27 TU	0749	5.54
	1117	1.32		1159	1.45		1245	2.09		0928	5.51
	1634	6.81		1725	6.65		1827	5.90		1606	2.54
	0007	0.96		0007	0.96		0058	1.50		2159	5.09
7 W	0507	0.96	26 M	0509	6.06	27 TU	0622	5.68	28 W	0749	5.54
	1159	1.45		1159	1.45		1245	2.09		1030	5.57
	1725	6.65		1725	6.65		1827	5.90		1723	2.36
	0007	0.96		0007	0.96		0058	1.50		2315	5.10
8 TH	0551	1.01	27 TU	0605	5.97	28 W	0749	5.54	29 TH	0928	5.51
	1248	1.66		1248	1.66		1500	2.58		1134	5.73
	1822	6.40		1822	6.40		2055	5.21		1837	2.07
	0007	0.96		0007	0.96		0058	1.50		0023	5.27
9 F	0138	1.14	28 W	0709	5.87	29 TH	0837	5.51	30 F	0928	5.51
	1343	1.93		1343	1.93		1500	2.58		1606	2.54
	1928	6.09		1928	6.09		2055	5.21		2159	5.09
	0007	0.96		0007	0.96		0058	1.50		0023	5.27
10 SA	0230	1.35	29 TH	0818	5.79	30 F	0928	5.51	31 SA	1030	5.57
	0818	5.79		1447	2.20		1606	2.54		1723	2.36
	1447	2.20		2037	5.77		2159	5.09		2315	5.10
	2037	5.77		0007	0.96		0058	1.50		0023	5.27
11 SU	0330	1.59	30 F	0929	5.74	31 SA	1030	5.57	32 SU	1134	5.73
	0929	5.74		1604	2.36		1837	2.07		1837	2.07
	1604	2.36		2149	5.50		0023	5.27		0023	5.27
	2149	5.50		0007	0.96		0058	1.50		0023	5.27
12 M	0437	1.80	31 SA	1040	5.75	32 SU	1134	5.73	33 M	1232	5.97
	1040	5.75		1730	2.32		1837	2.07		1944	1.77
	1730	2.32		2305	5.36		0023	5.27		0023	5.27
	2305	5.36		0007	0.96		0058	1.50		0023	5.27
13 TU	0548	1.91	32 SU	1148	5.86	33 M	1232	5.97	34 TU	1326	2.32
	1148	5.86		1847	2.09		1944	1.77		1428	6.64
	1847	2.09		0007	0.96		0058	1.50		1520	6.40
	0007	0.96		0007	0.96		0058	1.50		2240	1.23
14 W	0650	1.93	33 M	1240	6.04	34 TU	1326	2.32	35 W	1428	6.64
	1240	6.04		1947	1.81		1944	1.77		2158	1.17
	1947	1.81		0007	0.96		0058	1.50		2240	1.23
	0007	0.96		0007	0.96		0058	1.50		2240	1.23
15 TH	0746	1.90	34 TU	1321	6.20	35 W	1428	6.64	36 TH	1520	6.40
	1321	6.20		2038	1.57		2158	1.17		2240	1.23
	2038	1.57		0007	0.96		0058	1.50		2240	1.23
	0007	0.96		0007	0.96		0058	1.50		2240	1.23