

# KEDAH PIER, PULAU PINANG

Lat 05 25 N Long 100 21 E

TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

2016

## MAY

## JUNE

## JULY

## AUGUST

Time		m		Time		m		Time		m		Time		m		Time		m						
1	0140	1.2	16	0340	1.3	1	0346	1.1	16	0424	1.3	1	0419	1.1	16	0437	1.3	1	0612	1.1	16	0558	1.1	
Su	0830	2.0		1018	2.2		1010	2.4		1045	2.3		1032	2.5		1051	2.3		1156	2.6		1145	2.5	
	1422	1.6	M	1648	1.5	W	1647	1.3	Th	1740	1.3	F	1729	1.1	Sa	1752	1.2	M	1904	0.7	T	1844	0.8	
	2009	2.0		2203	2.0		2209	2.2		2305	2.1		2254	2.2		2333	2.0							
2	0320	1.1	17	0436	1.2	2	0449	0.9	17	0512	1.2	2	0523	1.0	17	0527	1.2	2	0033	2.3	17	0022	2.3	
	0956	2.1		1056	2.3		1057	2.6		1120	2.5		1121	2.6		1129	2.4		0700	1.0		0641	1.0	
M	1609	1.4	T	1734	1.3	Th	1746	1.1	F	1817	1.1	Sa	1825	0.9	Su	1829	1.0	T	1233	2.7	W	1218	2.6	
	2141	2.2		2253	2.1		2305	2.4		2346	2.1		2349	2.3					1946	0.6	○	1923	0.6	
3	0431	1.0	18	0518	1.1	3	0544	0.8	18	0553	1.1	3	0618	1.0	18	0008	2.2	3	0105	2.4	18	0051	2.4	
	1048	2.4		1126	2.4		1138	2.8		1151	2.5		1203	2.7		0611	1.1		0742	0.9		0723	0.9	
T	1714	1.2	W	1810	1.2	F	1838	0.8	Sa	1851	1.0	Su	1915	0.7	M	1203	2.5	W	1308	2.8	Th	1251	2.8	
	2239	2.3		2330	2.2		2353	2.5								1907	0.8	●	2024	0.5		2000	0.5	
4	0525	0.8	19	0554	1.0	4	0635	0.8	19	0019	2.2	4	0035	2.4	19	0038	2.3	4	0138	2.5	19	0122	2.5	
	1127	2.6		1153	2.5		1217	2.9		0631	1.0		0708	0.9		0653	1.0		0742	0.9		0802	0.8	
W	1807	1.0	Th	1843	1.0	Sa	1925	0.6	Su	1221	2.6	M	1243	2.8	T	1235	2.7	Th	1342	2.8	F	1324	2.9	
	2325	2.5								1924	0.8	●	2000	0.6	○	1944	0.7		2057	0.5		2036	0.4	
5	0615	0.6	20	0003	2.3	5	0039	2.5	20	0050	2.3	5	0116	2.4	20	0108	2.3	5	0212	2.5	20	0155	2.6	
	1203	2.8		0628	0.9		0722	0.8		0708	1.0		0753	0.9		0733	0.9		0853	0.9		0841	0.7	
Th	1854	0.7	F	1218	2.6	Su	1256	2.9	M	1252	2.7	T	1323	2.9	W	1308	2.8	F	1416	2.8	Sa	1401	2.9	
				1913	0.9	●	2010	0.5	○	1959	0.7		2041	0.5		2021	0.6		2126	0.5		2109	0.4	
6	0008	2.6	21	0034	2.3	6	0124	2.5	21	0121	2.3	6	0157	2.4	21	0139	2.4	6	0246	2.5	21	0232	2.7	
	0700	0.5		0700	0.9		0805	0.8		0744	1.0		0834	0.9		0812	0.9		0923	0.9		0919	0.7	
F	1238	2.9	Sa	1244	2.7	M	1337	2.9	T	1323	2.8	W	1402	2.9	Th	1342	2.9	Sa	1447	2.7	Su	1438	2.9	
	1939	0.6	○	1943	0.8		2053	0.5		2033	0.7		2119	0.5		2055	0.5		2150	0.6		2143	0.4	
7	0051	2.7	22	0104	2.4	7	0209	2.5	22	0153	2.4	7	0237	2.4	22	0214	2.5	7	0318	2.4	22	0311	2.7	
	0743	0.5		0731	0.9		0846	0.9		0820	0.9		0911	1.0		0851	0.9		0950	1.0		0957	0.8	
Sa	1316	3.0	Su	1311	2.8	T	1418	2.9	W	1356	2.8	Th	1438	2.8	F	1418	2.9	Su	1514	2.6	M	1517	2.7	
	● 2022	0.5		2013	0.7		2132	0.6		2107	0.7		2153	0.6		2130	0.5		2211	0.8		2216	0.6	
8	0135	2.6	23	0134	2.4	8	0255	2.4	23	0228	2.4	8	0317	2.4	23	0252	2.5	8	0348	2.4	23	0353	2.6	
	0823	0.6		0801	0.9		0924	1.0		0856	1.0		0945	1.1		0929	0.9		1015	1.1		1037	0.9	
Su	1354	3.0	M	1340	2.8	W	1457	2.8	Th	1431	2.8	F	1512	2.7	Sa	1454	2.8	M	1539	2.4	T	1557	2.5	
	2102	0.5		2043	0.7		2210	0.7		2141	0.7		2223	0.7		2204	0.5		2230	0.9		2250	0.8	
9	0219	2.6	24	0205	2.4	9	0343	2.3	24	0307	2.4	9	0356	2.3	24	0334	2.5	9	0419	2.3	24	0438	2.4	
	0901	0.7		0832	0.9		1001	1.2		0935	1.0		1015	1.2		1009	1.0		1041	1.2		1118	1.1	
M	1435	2.9	T	1410	2.8	Th	1534	2.6	F	1508	2.8	Sa	1542	2.5	Su	1533	2.7	T	1605	2.2	W	1641	2.3	
	2142	0.5		2115	0.7		2248	0.8		2217	0.7		2249	0.9		2238	0.6		2250	1.1		2323	1.0	
10	0306	2.4	25	0238	2.3	10	0435	2.2	25	0351	2.3	10	0438	2.2	25	0420	2.4	10	0500	2.2	25	0537	2.3	
	0938	0.9		0904	1.0		1036	1.3		1015	1.2		1045	1.3		1051	1.1		1116	1.3		1209	1.3	
T	1513	2.8	W	1441	2.7	F	1607	2.5	Sa	1546	2.6	Su	1610	2.4	M	1613	2.5	W	1634	2.0	Th	1753	2.0	
	2222	0.7		2148	0.8		2323	1.0		2255	0.8		2313	1.0		2314	0.8		● 2316	1.2		●		
11	0358	2.3	26	0314	2.3	11	0533	2.1	26	0445	2.3	11	0527	2.2	26	0518	2.3	11	0613	2.3	26	0004	1.3	
	1011	1.1		0938	1.1		1113	1.5		1101	1.3		1120	1.4		1137	1.2		1212	1.5		0701	2.1	
W	1550	2.6	Th	1514	2.6	Sa	1640	2.3	Su	1626	2.5	M	1641	2.2	T	1658	2.3	Th	1804	1.9	F	1344	1.4	
	2303	0.9		2224	0.9		2338	0.9		2338	0.9		2339	1.2		2353	1.0					1949	1.9	
12	0500	2.1	27	0357	2.2	12	0002	1.1	27	0556	2.2	12	0627	2.1	27	0629	2.3	12	0007	1.4	27	0148	1.5	
	1044	1.3		1014	1.2		0638	2.1		1155	1.4		1212	1.6		1235	1.4		0728	2.0		0841	2.1	
Th	1625	2.4	F	1550	2.5	Su	1209	1.6	M	1717	2.3	T	1735	2.0	W	1804	2.1	F	1407	1.5	Sa	1554	1.3	
	2350	1.1		2306	1.0	●	1729	2.1	○			●							2004	1.8		2205	1.9	
13	0611	2.0	28	0459	2.1	13	0053	1.3	28	0026	1.0	13	0022	1.3	28	0043	1.2	13	0211	1.5	28	0410	1.4	
	1125	1.6		1102	1.4		0751	2.1		0713	2.2		0731	2.1		0742	2.2		0852	2.0		1019	2.2	
F	1710	2.1	Sa	1633	2.4	M	1350	1.7	T	1307	1.5	W	1347	1.6	Th	1412	1.4	Sa	1624	1.4	Su	1712	1.1	
				2356	1.1		1902	2.0		1832	2.2		1917	1.9		1951	2.0		2227	1.8		2319	2.1	
14	0056	1.2	29	0625	2.1	14	0207	1.3	29	0131	1.1	14	0140	1.4	29	0214	1.3	14	0411	1.4	29	0521	1.3	
	0738	2.0		1208	1.5		0902	2.1		0826	2.3		0841	2.1		0904	2.2		1023	2.1		1114	2.3	
Sa	1317	1.7	Su	1736	2.2	T	1544	1.6	W	1452	1.5	Th	1552	1.5	F	1605	1.3	Su	1724	1.2	M	1803	0.9	
	● 1854	2.0	●				2047	1.9		2016	2.1		2104	1.8		2141	2.0		2323	2.0		2359	2.3	
15	0224	1.3	30	0102	1.1	15	0323	1.3	30	0259	1.2	15	0324	1.4	30	0404	1.3	15	0513	1.3	30	0610	1.1	
	0916	2.0																						