

# KEDAH PIER, PULAU PINANG

Lat 05 25 N Long 100 21 E

TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

2016

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0049 0729 Th 1250 ● 1957	2.5 0.9 2.7 0.5	<b>16</b> 0030 0708 F 1230 ○ 1933	2.6 0.8 2.8 0.4	<b>1</b> 0052 0742 Sa 1300 ● 1953	2.7 0.8 2.6 0.6	<b>16</b> 0038 0731 Su 1247 ○ 1942	2.9 0.6 2.8 0.4	<b>1</b> 0118 0815 T 1339 2008	2.8 0.7 2.5 0.8	<b>16</b> 0128 0839 W 1357 2038	3.0 0.4 2.6 0.7	<b>1</b> 0125 0829 Th 1359 2017	2.7 0.6 2.3 0.9	<b>16</b> 0155 0913 F 1438 2108	2.9 0.3 2.4 0.8
<b>2</b> 0116 0802 F 1322 2027	2.6 0.8 2.7 0.5	<b>17</b> 0100 0748 Sa 1305 2009	2.7 0.6 2.9 0.4	<b>2</b> 0118 0810 Su 1329 2016	2.7 0.7 2.6 0.7	<b>17</b> 0111 0811 M 1326 2020	3.0 0.5 2.8 0.4	<b>2</b> 0144 0841 W 1408 2034	2.8 0.7 2.4 0.9	<b>17</b> 0207 0920 Th 1444 2117	3.0 0.4 2.5 0.9	<b>2</b> 0154 0859 F 1429 2047	2.7 0.6 2.3 0.9	<b>17</b> 0236 0953 Sa 1524 2148	2.8 0.4 2.3 1.0
<b>3</b> 0146 0832 Sa 1352 2053	2.6 0.8 2.7 0.6	<b>18</b> 0134 0827 Su 1342 2045	2.8 0.6 2.9 0.3	<b>3</b> 0145 0836 M 1357 2038	2.8 0.7 2.6 0.7	<b>18</b> 0147 0851 T 1407 2056	3.0 0.4 2.8 0.6	<b>3</b> 0209 0908 Th 1437 2059	2.7 0.7 2.4 1.0	<b>18</b> 0246 1000 F 1534 2155	2.8 0.5 2.4 1.1	<b>3</b> 0223 0930 Sa 1501 2118	2.7 0.6 2.2 1.0	<b>18</b> 0313 1031 Su 1613 2225	2.6 0.6 2.2 1.2
<b>4</b> 0215 0858 Su 1421 2114	2.6 0.8 2.7 0.6	<b>19</b> 0209 0905 M 1422 2119	2.9 0.5 2.8 0.4	<b>4</b> 0210 0900 T 1424 2100	2.7 0.7 2.5 0.8	<b>19</b> 0224 0929 W 1450 2132	3.0 0.5 2.6 0.8	<b>4</b> 0233 0937 F 1505 2124	2.7 0.8 2.3 1.1	<b>19</b> 0323 1042 Sa 1633 2234	2.6 0.7 2.2 1.3	<b>4</b> 0253 1003 Su 1538 2152	2.6 0.7 2.2 1.2	<b>19</b> 0347 1107 M 1708 2304	2.4 0.7 2.1 1.3
<b>5</b> 0242 0923 M 1448 2134	2.6 0.8 2.6 0.7	<b>20</b> 0247 0942 T 1502 2153	2.8 0.6 2.7 0.6	<b>5</b> 0234 0924 W 1451 2121	2.7 0.8 2.4 0.9	<b>20</b> 0301 1008 Th 1537 2207	2.8 0.7 2.4 1.0	<b>5</b> 0256 1008 Sa 1535 2150	2.5 0.9 2.2 1.3	<b>20</b> 0358 1128 Su 1747 2322	2.4 0.9 2.1 1.5	<b>5</b> 0323 1039 M 1624 2233	2.5 0.8 2.1 1.3	<b>20</b> 0418 1141 T 1810 2353	2.2 0.9 2.0 1.5
<b>6</b> 0308 0947 T 1512 2152	2.5 0.9 2.4 0.9	<b>21</b> 0324 1021 W 1544 2225	2.7 0.8 2.5 0.9	<b>6</b> 0255 0951 Th 1514 2141	2.6 0.9 2.3 1.1	<b>21</b> 0338 1050 F 1638 2239	2.6 0.9 2.2 1.3	<b>6</b> 0322 1045 Su 1620 2221	2.4 1.1 2.0 1.4	<b>21</b> 0435 1227 M 1914	2.2 1.1 2.0	<b>6</b> 0359 1122 T 1739 2332	2.3 1.0 2.0 1.5	<b>21</b> 0452 1219 W 1922 ●	2.1 1.1 2.0
<b>7</b> 0330 1012 W 1535 2210	2.4 1.0 2.3 1.0	<b>22</b> 0402 1102 Th 1633 2256	2.5 1.0 2.2 1.2	<b>7</b> 0314 1019 F 1538 2201	2.4 1.0 2.1 1.3	<b>22</b> 0411 1140 Sa 1806 2322	2.4 1.1 2.0 1.6	<b>7</b> 0353 1137 M 1821 ● 2343	2.2 1.2 1.9 1.6	<b>22</b> 0101 0558 T 1349 ● 2053	1.7 2.0 1.2 2.0	<b>7</b> 0445 1217 W 1910 ●	2.2 1.1 2.0	<b>22</b> 0123 0557 Th 1319 2038	1.6 1.8 1.2 2.0
<b>8</b> 0351 1040 Th 1557 2231	2.3 1.2 2.1 1.2	<b>23</b> 0442 1151 F 1804 ● 2332	2.3 1.2 2.0 1.4	<b>8</b> 0335 1055 Sa 1610 ● 2220	2.3 1.2 2.0 1.5	<b>23</b> 0453 1305 Su 1953	2.1 1.3 1.9	<b>8</b> 0447 1257 T 2002	2.1 1.3 2.0	<b>23</b> 0310 0825 W 1511 2202	1.6 1.9 1.2 2.2	<b>8</b> 0059 0607 Th 1331 2036	1.6 2.0 1.1 2.1	<b>23</b> 0331 0818 F 1451 2145	1.5 1.7 1.3 2.1
<b>9</b> 0413 1121 F 1628 ● 2301	2.1 1.3 1.9 1.4	<b>24</b> 0615 1327 Sa 1959	2.1 1.3 1.9	<b>9</b> 0401 1157 Su 1855	2.1 1.4 1.8	<b>24</b> 0153 0741 M 1454 2158	1.7 1.9 1.3 2.1	<b>9</b> 0157 0734 W 1440 2136	1.7 2.0 1.2 2.1	<b>24</b> 0436 0951 Th 1614 2243	1.5 1.9 1.2 2.3	<b>9</b> 0257 0813 F 1502 2144	1.5 2.0 1.1 2.3	<b>24</b> 0454 1002 Sa 1608 2237	1.3 1.7 1.2 2.2
<b>10</b> 0451 1241 Sa 1926	2.0 1.5 1.8	<b>25</b> 0204 0821 Su 1535 2221	1.6 2.0 1.3 2.0	<b>10</b> 0002 0644 M 1353 2059	1.7 1.9 1.4 1.9	<b>25</b> 0408 0935 T 1612 2251	1.6 2.0 1.2 2.2	<b>10</b> 0353 0917 Th 1600 2228	1.5 2.1 1.1 2.4	<b>25</b> 0523 1046 F 1702 2313	1.3 2.0 1.1 2.4	<b>10</b> 0423 0942 Sa 1618 2236	1.3 2.0 1.0 2.5	<b>25</b> 0539 1109 Su 1705 2315	1.2 1.9 1.2 2.3
<b>11</b> 0053 0753 Su 1508 2210	1.6 1.9 1.4 1.8	<b>26</b> 0422 1008 M 1651 2316	1.5 2.1 1.1 2.2	<b>11</b> 0304 0845 T 1547 2231	1.7 2.0 1.3 2.1	<b>26</b> 0506 1037 W 1703 2321	1.4 2.1 1.1 2.4	<b>11</b> 0455 1021 F 1657 2307	1.3 2.2 0.9 2.6	<b>26</b> 0600 1126 Sa 1741 2339	1.1 2.1 1.0 2.5	<b>11</b> 0523 1046 Su 1717 2318	1.0 2.2 0.9 2.6	<b>26</b> 0615 1153 M 1747 2347	1.0 2.0 1.1 2.4
<b>12</b> 0349 0944 M 1645 2306	1.6 2.0 1.3 2.0	<b>27</b> 0521 1103 T 1738 2347	1.3 2.2 1.0 2.4	<b>12</b> 0436 1008 W 1650 2305	1.5 2.1 1.1 2.3	<b>27</b> 0545 1115 Th 1742 2343	1.2 2.2 1.0 2.5	<b>12</b> 0544 1108 Sa 1747 2340	1.0 2.4 0.7 2.8	<b>27</b> 0633 1201 Su 1815	0.9 2.2 1.0	<b>12</b> 0615 1138 M 1810 2356	0.8 2.3 0.8 2.8	<b>27</b> 0647 1227 T 1824	0.8 2.1 1.0
<b>13</b> 0500 1046 T 1732 2333	1.4 2.2 1.0 2.2	<b>28</b> 0601 1137 W 1817	1.1 2.4 0.8	<b>13</b> 0523 1054 Th 1737 2336	1.2 2.3 0.8 2.6	<b>28</b> 0620 1145 F 1818	1.0 2.4 0.9	<b>13</b> 0631 1151 Su 1834	0.8 2.5 0.6	<b>28</b> 0005 0704 M 1231 1847	2.6 0.8 2.3 0.9	<b>13</b> 0703 1224 T 1858	0.5 2.4 0.7	<b>28</b> 0016 0718 W 1256 1859	2.5 0.7 2.1 0.9
<b>14</b> 0544 1123 W 1813	1.2 2.4 0.8	<b>29</b> 0008 0638 Th 1204 1853	2.5 1.0 2.5 0.7	<b>14</b> 0607 1133 F 1821	1.0 2.6 0.6	<b>29</b> 0004 0653 Sa 1214 1849	2.6 0.9 2.4 0.8	<b>14</b> 0014 0715 M 1232 ○ 1917	2.9 0.6 2.6 0.6	<b>29</b> 0030 0732 T 1300 ● 1917	2.7 0.7 2.3 0.9	<b>14</b> 0036 0749 W 1309 ○ 1944	2.9 0.4 2.4 0.7	<b>29</b> 0044 0750 Th 1323 ● 1934	2.6 0.6 2.2 0.9
<b>15</b> 0001 0626 Th 1156 1853	2.4 1.0 2.6 0.6	<b>30</b> 0028 0712 F 1231 1924	2.6 0.9 2.6 0.7	<b>15</b> 0006 0649 -Sa 1209 1902	2.8 0.8 2.7 0.5	<b>30</b> 0027 0723 Su 1242 ● 1917	2.7 0.8 2.5 0.8	<b>15</b> 0050 0758 T 1314 1959	3.0 0.4 2.7 0.6	<b>30</b> 0057 0800 W 1329 1947	2.7 0.6 2.3 0.9	<b>15</b> 0115 0832 Th 1353 2027	2.9 0.3 2.4 0.7	<b>30</b> 0114 0822 F 1352 2008	2.6 0.5 2.2 0.8
						<b>31</b> 0053 0750 M 1310 1943	2.8 0.7 2.5 0.8							<b>31</b> 0144 0853 Sa 1422 2041	2.7 0.5 2.2 0.8