

SILVERTOWN

LAT: 51°29'54"N LON: 0°02'42"E

| GMT | | TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS | | | | | | | | | | | | YEAR 2015 | | | |
|-----------|------|--|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|-------|------|-----------|------|-----------|-----------|------|------|
| | | JANUARY | | | | FEBRUARY | | | | MARCH | | | | | | | |
| | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | |
| 1 | 0339 | 1.37 | 16 | 0215 | 1.70 | 1 | 0536 | 1.15 | 16 | 0437 | 1.26 | 1 | 0342 | 1.47 | 16 | 0221 | 1.48 |
| | 0959 | 6.24 | | 0903 | 5.81 | | 1149 | 6.44 | | 1058 | 6.42 | | 1015 | 6.05 | | 0910 | 6.08 |
| TH | 1624 | 1.24 | F | 1516 | 1.48 | SU | 1808 | 1.19 | M | 1714 | 1.03 | SU | 1623 | 1.55 | M | 1531 | 1.44 |
| | 2242 | 6.44 | | 2143 | 6.08 | | | | | 2331 | 6.56 | | 2256 | 6.09 | | 2146 | 6.11 |
| 2 | 0452 | 1.24 | 17 | 0347 | 1.57 | 2 | 0020 | 6.55 | 17 | 0551 | 0.90 | 2 | 0507 | 1.22 | 17 | 0411 | 1.22 |
| | 1106 | 6.38 | | 1020 | 6.09 | | 0641 | 0.88 | | 1204 | 6.87 | | 1129 | 6.36 | | 1034 | 6.45 |
| F | 1736 | 1.17 | SA | 1636 | 1.23 | M | 1243 | 6.68 | TU | 1822 | 0.78 | M | 1740 | 1.27 | TU | 1651 | 1.07 |
| | 2344 | 6.58 | | 2253 | 6.37 | | 1900 | 1.03 | | | | | 2357 | 6.44 | | 2306 | 6.49 |
| 3 | 0601 | 1.03 | 18 | 0509 | 1.23 | 3 | 0106 | 6.73 | 18 | 0032 | 6.93 | 3 | 0616 | 0.91 | 18 | 0531 | 0.86 |
| | 1204 | 6.58 | | 1125 | 6.49 | | 0731 | 0.72 | | 0708 | 0.64 | | 1224 | 6.67 | | 1145 | 6.91 |
| SA | 1835 | 1.06 | SU | 1741 | 0.97 | TU | 1327 | 6.84 | W | 1301 | 7.25 | TU | 1833 | 1.03 | W | 1802 | 0.77 |
| | | | | 2355 | 6.71 | O | 1941 | 0.95 | ● | 1928 | 0.62 | | | | | | |
| 4 | 0036 | 6.73 | 19 | 0615 | 0.92 | 4 | 0144 | 6.83 | 19 | 0123 | 7.20 | 4 | 0043 | 6.68 | 19 | 0009 | 6.89 |
| | 0659 | 0.82 | | 1223 | 6.88 | | 0812 | 0.68 | | 0815 | 0.41 | | 0705 | 0.74 | | 0655 | 0.57 |
| SU | 1254 | 6.76 | M | 1841 | 0.78 | W | 1405 | 6.91 | TH | 1352 | 7.51 | W | 1307 | 6.84 | TH | 1242 | 7.30 |
| | 1922 | 0.98 | | | | | 2015 | 0.92 | | 2026 | 0.50 | | 1916 | 0.91 | | 1911 | 0.58 |
| 5 | 0120 | 6.83 | 20 | 0051 | 7.00 | 5 | 0218 | 6.89 | 20 | 0209 | 7.38 | 5 | 0122 | 6.80 | 20 | 0101 | 7.17 |
| | 0748 | 0.70 | | 0719 | 0.71 | | 0844 | 0.68 | | 0909 | 0.21 | | 0744 | 0.68 | | 0759 | 0.32 |
| M | 1337 | 6.90 | TU | 1317 | 7.20 | TH | 1439 | 6.96 | F | 1439 | 7.67 | TH | 1344 | 6.91 | F | 1332 | 7.54 |
| O | 2000 | 0.94 | ● | 1939 | 0.67 | | 2044 | 0.87 | | 2114 | 0.39 | O | 1952 | 0.87 | ● | 2008 | 0.44 |
| 6 | 0159 | 6.90 | 21 | 0141 | 7.20 | 6 | 0249 | 6.93 | 21 | 0253 | 7.47 | 6 | 0155 | 6.87 | 21 | 0147 | 7.37 |
| | 0829 | 0.67 | | 0821 | 0.54 | | 0913 | 0.64 | | 0954 | 0.10 | | 0818 | 0.65 | | 0850 | 0.16 |
| TU | 1417 | 6.98 | W | 1407 | 7.43 | F | 1511 | 6.99 | SA | 1524 | 7.69 | F | 1416 | 6.96 | SA | 1417 | 7.67 |
| | 2032 | 0.94 | | 2034 | 0.58 | | 2113 | 0.78 | | 2156 | 0.34 | | 2023 | 0.81 | | 2056 | 0.34 |
| 7 | 0234 | 6.92 | 22 | 0228 | 7.33 | 7 | 0319 | 6.95 | 22 | 0335 | 7.47 | 7 | 0225 | 6.94 | 22 | 0230 | 7.50 |
| | 0903 | 0.70 | | 0917 | 0.38 | | 0942 | 0.57 | | 1034 | 0.12 | | 0849 | 0.58 | | 0933 | 0.11 |
| W | 1455 | 6.99 | TH | 1455 | 7.57 | SA | 1541 | 6.99 | SU | 1607 | 7.56 | SA | 1445 | 7.04 | SU | 1500 | 7.68 |
| | 2059 | 0.93 | | 2123 | 0.50 | | 2145 | 0.71 | | 2234 | 0.37 | | 2054 | 0.71 | | 2138 | 0.29 |
| 8 | 0307 | 6.90 | 23 | 0312 | 7.37 | 8 | 0349 | 6.91 | 23 | 0416 | 7.34 | 8 | 0254 | 7.01 | 23 | 0312 | 7.54 |
| | 0930 | 0.72 | | 1005 | 0.26 | | 1014 | 0.55 | | 1107 | 0.29 | | 0920 | 0.49 | | 1010 | 0.18 |
| TH | 1531 | 6.94 | F | 1541 | 7.59 | SU | 1611 | 6.93 | M | 1649 | 7.29 | SU | 1514 | 7.09 | M | 1542 | 7.56 |
| | 2128 | 0.90 | | 2206 | 0.46 | | 2216 | 0.74 | | 2307 | 0.50 | | 2125 | 0.62 | | 2214 | 0.32 |
| 9 | 0339 | 6.85 | 24 | 0355 | 7.32 | 9 | 0419 | 6.79 | 24 | 0458 | 7.11 | 9 | 0324 | 7.00 | 24 | 0354 | 7.44 |
| | 0959 | 0.71 | | 1048 | 0.25 | | 1043 | 0.66 | | 1134 | 0.54 | | 0951 | 0.47 | | 1039 | 0.37 |
| F | 1604 | 6.85 | SA | 1627 | 7.46 | M | 1642 | 6.79 | TU | 1732 | 6.94 | M | 1543 | 7.06 | TU | 1623 | 7.29 |
| | 2201 | 0.88 | | 2246 | 0.49 | | 2245 | 0.88 | | 2339 | 0.71 | | 2156 | 0.64 | | 2246 | 0.46 |
| 10 | 0411 | 6.75 | 25 | 0437 | 7.17 | 10 | 0449 | 6.60 | 25 | 0541 | 6.81 | 10 | 0355 | 6.90 | 25 | 0435 | 7.20 |
| | 1031 | 0.73 | | 1125 | 0.36 | | 1107 | 0.85 | | 1202 | 0.83 | | 1019 | 0.58 | | 1103 | 0.62 |
| SA | 1637 | 6.73 | SU | 1713 | 7.22 | TU | 1715 | 6.59 | W | 1816 | 6.57 | TU | 1614 | 6.92 | W | 1703 | 6.93 |
| | 2234 | 0.93 | | 2325 | 0.62 | | 2311 | 1.05 | | | | | 2224 | 0.77 | | 2314 | 0.65 |
| 11 | 0442 | 6.61 | 26 | 0519 | 6.94 | 11 | 0523 | 6.40 | 26 | 0014 | 0.96 | 11 | 0426 | 6.73 | 26 | 0518 | 6.87 |
| | 1103 | 0.82 | | 1200 | 0.56 | | 1130 | 1.02 | | 0632 | 6.47 | | 1042 | 0.77 | | 1128 | 0.89 |
| SU | 1711 | 6.58 | M | 1800 | 6.91 | W | 1753 | 6.38 | TH | 1240 | 1.15 | W | 1647 | 6.72 | TH | 1744 | 6.53 |
| | 2307 | 1.07 | | | | | 2341 | 1.19 | | 1908 | 6.22 | | 2248 | 0.93 | | 2346 | 0.89 |
| 12 | 0515 | 6.43 | 27 | 0003 | 0.82 | 12 | 0603 | 6.20 | 27 | 0101 | 1.24 | 12 | 0500 | 6.55 | 27 | 0607 | 6.50 |
| | 1132 | 0.99 | | 0606 | 6.68 | | 1203 | 1.16 | | 0735 | 6.15 | | 1105 | 0.93 | | 1204 | 1.20 |
| M | 1748 | 6.40 | TU | 1237 | 0.82 | TH | 1838 | 6.16 | F | 1338 | 1.47 | TH | 1722 | 6.50 | F | 1830 | 6.16 |
| | 2339 | 1.26 | | 1852 | 6.60 | | | | | 2011 | 5.94 | | 2316 | 1.03 | | | |
| 13 | 0553 | 6.20 | 28 | 0046 | 1.07 | 13 | 0023 | 1.34 | 28 | 0213 | 1.48 | 13 | 0539 | 6.38 | 28 | 0029 | 1.17 |
| | 1203 | 1.18 | | 0701 | 6.41 | | 0655 | 6.00 | | 0852 | 5.97 | | 1136 | 1.06 | | 0705 | 6.14 |
| TU | 1831 | 6.19 | W | 1324 | 1.10 | F | 1254 | 1.35 | SA | 1458 | 1.65 | F | 1805 | 6.29 | SA | 1257 | 1.55 |
| | | | | 1949 | 6.33 | | 1936 | 5.98 | | 2133 | 5.86 | | 2356 | 1.15 | | 1930 | 5.86 |
| 14 | 0017 | 1.44 | 29 | 0142 | 1.31 | 14 | 0124 | 1.53 | 14 | 0629 | 6.20 | 14 | 0629 | 6.20 | 29 | 0133 | 1.44 |
| | 0639 | 5.97 | | 0810 | 6.17 | | 0807 | 5.87 | | 1223 | 1.27 | | 1223 | 1.27 | | 0818 | 5.92 |
| W | 1245 | 1.35 | TH | 1427 | 1.35 | SA | 1412 | 1.52 | SA | 1900 | 6.06 | SA | 1900 | 6.06 | SU | 1416 | 1.78 |
| | 1923 | 6.02 | | 2055 | 6.13 | | 2055 | 5.95 | | | | | | | | 2050 | 5.74 |
| 15 | 0107 | 1.61 | 30 | 0256 | 1.46 | 15 | 0255 | 1.57 | 15 | 0053 | 1.35 | 15 | 0053 | 1.35 | 30 | 0306 | 1.49 |
| | 0739 | 5.80 | | 0926 | 6.07 | | 0941 | 6.02 | | 0738 | 6.02 | | 0738 | 6.02 | | 0939 | 5.97 |
| TH | 1346 | 1.50 | F | 1539 | 1.46 | SU | 1559 | 1.36 | SU | 1337 | 1.52 | SU | 1337 | 1.52 | M | 1547 | 1.68 |
| | 2029 | 5.95 | | 2211 | 6.10 | | 2218 | 6.18 | | 2017 | 5.94 | | 2017 | 5.94 | | 2215 | 5.93 |
| | | | 31 | 0417 | 1.40 | | | | | | | | | | 31 | 0428 | 1.26 |
| | | | | 1042 | 6.18 | | | | | | | | | | | 1055 | 6.25 |
| | | | SA | 1658 | 1.39 | | | | | | | | | | TU | 1702 | 1.36 |
| | | | | 2323 | 6.30 | | | | | | | | | | | 2321 | 6.28 |