

KARAIKAL
LAT-10° 55'N, LONG-79° 51'E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

| | | Jan-16 | | | | Feb-16 | | | | Mar-16 | | | | Apr-16 | | | | |
|-----------|------|--------|----------------|------|----------------|--------|----------------|------|----------------|--------|----------------|------|----------------|--------|----------------|------|------|------|
| | TIME | Ht | TIME | Ht | TIME | Ht | TIME | Ht | TIME | Ht | TIME | Ht | TIME | Ht | TIME | Ht | | |
| | h m | m | h m | m | h m | m | h m | m | h m | m | h m | m | h m | m | h m | m | | |
| 1 | 0646 | 0.27 | 0019 | 0.91 | 0048 | 0.67 | 0152 | 0.66 | 0006 | 0.62 | 0140 | 0.59 | 0116 | 0.53 | 0422 | 0.54 | | |
| | 1255 | 0.71 | 16 0654 | 0.16 | 1 0722 | 0.20 | 16 0825 | 0.16 | 1 0627 | 0.13 | 16 0758 | 0.17 | 1 0728 | 0.19 | 16 1016 | 0.28 | | |
| | 1840 | 0.37 | 1310 | 0.78 | 1352 | 0.61 | 1509 | 0.67 | 1257 | 0.59 | 1443 | 0.64 | 1422 | 0.61 | 1643 | 0.66 | | |
| F | | SA | 1901 | 0.31 | M | 1946 | 0.34 | TU | 2122 | 0.29 | TU | 1855 | 0.25 | W | 2113 | 0.25 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | F | 2054 | 0.27 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | SA | 2328 | 0.22 | |
| 2 | 0054 | 0.79 | 0110 | 0.85 | 0139 | 0.61 | 0315 | 0.60 | 0049 | 0.56 | 0307 | 0.53 | 0246 | 0.51 | 0534 | 0.58 | | |
| | 0733 | 0.29 | 17 0748 | 0.18 | 2 0818 | 0.22 | 17 0946 | 0.18 | 2 0713 | 0.16 | 17 0925 | 0.21 | 2 0858 | 0.22 | 17 1127 | 0.26 | | |
| | 1358 | 0.69 | 1418 | 0.77 | 1512 | 0.60 | 1633 | 0.68 | 1357 | 0.56 | 1612 | 0.63 | 1552 | 0.63 | 1746 | 0.67 | | |
| SA | 1943 | 0.41 | SU | 2010 | 0.35 | TU | 2112 | 0.36 | W | 2258 | 0.27 | W | 2004 | 0.29 | TH | 2249 | 0.24 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | SA | 2228 | 0.24 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | SU | | | |
| 3 | 0145 | 0.73 | 0213 | 0.78 | 0251 | 0.57 | 0445 | 0.58 | 0152 | 0.51 | 0442 | 0.53 | 0431 | 0.55 | 0019 | 0.19 | | |
| | 0830 | 0.30 | 18 0851 | 0.20 | 3 0934 | 0.22 | 18 1106 | 0.17 | 3 0819 | 0.18 | 18 1051 | 0.20 | 3 1031 | 0.21 | 18 0625 | 0.64 | | |
| | 1515 | 0.69 | 1533 | 0.76 | 1637 | 0.62 | 1748 | 0.71 | 1525 | 0.56 | 1725 | 0.65 | 1703 | 0.68 | 1224 | 0.23 | | |
| SU | 2104 | 0.44 | M | 2136 | 0.37 | W | 2252 | 0.34 | TH | | TH | 2146 | 0.30 | F | | SU | 2337 | 0.17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | M | 1830 | 0.69 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 0249 | 0.69 | 0328 | 0.73 | 0418 | 0.55 | 0013 | 0.22 | 0325 | 0.49 | 0001 | 0.20 | 0542 | 0.64 | 0054 | 0.16 | | |
| | 0937 | 0.29 | 19 1004 | 0.20 | 4 1052 | 0.19 | 19 0601 | 0.60 | 4 0952 | 0.18 | 19 0555 | 0.56 | 4 1142 | 0.17 | 19 0704 | 0.69 | | |
| | 1634 | 0.71 | 1651 | 0.79 | 1743 | 0.67 | 1212 | 0.13 | 1652 | 0.60 | 1158 | 0.17 | 1801 | 0.75 | 1304 | 0.20 | | |
| M | 2237 | 0.43 | TU | 2303 | 0.34 | TH | | F | 1845 | 0.75 | F | 2319 | 0.25 | SA | 1822 | 0.69 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | M | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | TU | 1906 | 0.71 | |
| 5 | 0404 | 0.66 | 0449 | 0.70 | 0001 | 0.29 | 0109 | 0.17 | 0501 | 0.53 | 0052 | 0.15 | 0028 | 0.10 | 0127 | 0.13 | | |
| | 1043 | 0.27 | 20 1115 | 0.18 | 5 0534 | 0.58 | 20 0655 | 0.63 | 5 1113 | 0.15 | 20 0646 | 0.61 | 5 0637 | 0.74 | 20 0737 | 0.74 | | |
| | 1733 | 0.75 | 1755 | 0.82 | 1152 | 0.15 | 1301 | 0.10 | 1755 | 0.67 | 1248 | 0.14 | 1237 | 0.12 | 1337 | 0.18 | | |
| TU | 2346 | 0.38 | W | | F | 1831 | 0.74 | SA | 1928 | 0.79 | SA | | SU | 1907 | 0.72 | TU | 1851 | 0.82 |
| | | | | | | | | | | | | | | | W | 1936 | 0.72 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0512 | 0.66 | 0016 | 0.28 | 0052 | 0.22 | 0151 | 0.12 | 0021 | 0.18 | 0131 | 0.12 | 0113 | 0.03 | 0151 | 0.10 | | |
| | 1139 | 0.23 | 21 0600 | 0.71 | 6 0630 | 0.63 | 21 0740 | 0.67 | 6 0607 | 0.60 | 21 0730 | 0.66 | 6 0725 | 0.83 | 21 0807 | 0.77 | | |
| | 1822 | 0.80 | 1216 | 0.15 | 1237 | 0.10 | 1340 | 0.07 | 1213 | 0.10 | 1328 | 0.11 | 1328 | 0.08 | 1407 | 0.16 | | |
| W | | TH | 1852 | 0.87 | SA | 1915 | 0.81 | SU | 2006 | 0.81 | SU | 1843 | 0.75 | M | 1942 | 0.74 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | W | 1937 | 0.87 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | TH | 2001 | 0.72 | |
| 7 | 0034 | 0.33 | 0113 | 0.22 | 0136 | 0.15 | 0225 | 0.09 | 0104 | 0.10 | 0201 | 0.09 | 0155 | -0.03 | 0215 | 0.08 | | |
| | 0607 | 0.68 | 22 0658 | 0.73 | 7 0718 | 0.69 | 22 0816 | 0.69 | 7 0701 | 0.68 | 22 0801 | 0.70 | 7 0812 | 0.89 | 22 0833 | 0.79 | | |
| | 1222 | 0.18 | 1307 | 0.11 | 1322 | 0.05 | 1413 | 0.06 | 1303 | 0.05 | 1401 | 0.10 | 1413 | 0.05 | 1437 | 0.15 | | |
| TH | 1901 | 0.85 | F | 1937 | 0.90 | SU | 1952 | 0.87 | M | 2036 | 0.82 | M | 1925 | 0.82 | TU | 2010 | 0.75 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | TH | 2019 | 0.89 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | F | 2028 | 0.72 | |
| 8 | 0119 | 0.27 | 0201 | 0.17 | 0215 | 0.09 | 0255 | 0.08 | 0146 | 0.04 | 0228 | 0.07 | 0237 | -0.05 | 0237 | 0.06 | | |
| | 0652 | 0.71 | 23 0745 | 0.75 | 8 0804 | 0.74 | 23 0851 | 0.71 | 8 0748 | 0.76 | 23 0831 | 0.73 | 8 0855 | 0.92 | 23 0900 | 0.80 | | |
| | 1301 | 0.14 | 1349 | 0.09 | 1403 | 0.03 | 1446 | 0.06 | 1349 | 0.02 | 1428 | 0.09 | 1500 | 0.04 | 1504 | 0.15 | | |
| F | 1937 | 0.90 | SA | 2019 | 0.93 | M | 2031 | 0.92 | TU | 2106 | 0.82 | TU | 2006 | 0.88 | W | 2036 | 0.76 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | F | 2103 | 0.88 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | SA | 2052 | 0.72 | |
| 9 | 0155 | 0.22 | 0240 | 0.14 | 0254 | 0.05 | 0322 | 0.07 | 0227 | -0.02 | 0249 | 0.06 | 0319 | -0.05 | 0303 | 0.06 | | |
| | 0734 | 0.75 | 24 0827 | 0.78 | 9 0848 | 0.79 | 24 0919 | 0.72 | 9 0831 | 0.82 | 24 0858 | 0.75 | 9 0940 | 0.93 | 24 0925 | 0.80 | | |
| | 1339 | 0.11 | 1425 | 0.08 | 1446 | 0.02 | 1515 | 0.07 | 1431 | 0.00 | 1455 | 0.09 | 1546 | 0.06 | 1534 | 0.15 | | |
| SA | 2013 | 0.95 | SU | 2055 | 0.93 | TU | 2110 | 0.95 | W | 2133 | 0.81 | W | 2048 | 0.91 | TH | 2101 | 0.75 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | SA | 2148 | 0.85 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | SU | 2122 | 0.70 | |
| 10 | 0233 | 0.18 | 0315 | 0.13 | 0333 | 0.02 | 0349 | 0.06 | 0307 | -0.05 | 0315 | 0.05 | 0403 | -0.02 | 0328 | 0.06 | | |
| | 0816 | 0.78 | 25 0904 | 0.76 | 10 0933 | 0.82 | 25 0948 | 0.73 | 10 0918 | 0.86 | 25 0925 | 0.75 | 10 1025 | 0.90 | 25 0958 | 0.79 | | |
| | 1416 | 0.09 | 1500 | 0.09 | 1530 | 0.04 | 1545 | 0.08 | 1516 | 0.01 | 1525 | 0.09 | 1636 | 0.09 | 1607 | 0.16 | | |
| SU | 2049 | 0.99 | M | 2125 | 0.92 | W | 2152 | 0.96 | TH | 2158 | 0.79 | TH | 2128 | 0.91 | F | 2127 | 0.74 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | SU | 2234 | 0.79 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | M | 2154 | 0.68 | |
| 11 | 0313 | 0.15 | 0349 | 0.13 | 0416 | 0.01 | 0416 | 0.06 | 0349 | -0.06 | 0339 | 0.04 | 0446 | 0.03 | 0357 | 0.06 | | |
| | 0858 | 0.80 | 26 0939 | 0.75 | 11 1018 | 0.82 | 26 1019 | 0.72 | 11 1001 | 0.86 | 26 0952 | 0.75 | 11 1113 | 0.85 | 26 1030 | 0.78 | | |
| | 1455 | 0.09 | 1533 | 0.11 | 1613 | 0.07 | 1616 | 0.11 | 1601 | 0.03 | 1555 | 0.11 | 1727 | 0.13 | 1643 | 0.18 | | |
| M | 2128 | 1.01 | TU | 2158 | 0.90 | TH | 2231 | 0.93 | F | 2225 | 0.76 | F | 2210 | 0.88 | SA | 2154 | 0.71 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | M | 2322 | 0.72 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | TU | 2227 | 0.65 | |
| 12 | 0352 | 0.14 | 0421 | 0.13 | 0458 | 0.02 | 0443 | 0.07 | 0431 | -0.04 | 0404 | 0.05 | 0534 | 0.09 | 0431 | 0.08 | | |
| | 0943 | 0.81 | 27 1012 | 0.74 | 12 1104 | 0.81 | 27 1052 | 0.70 | 12 1046 | 0.84 | 27 1022 | 0.73 | 12 1203 | 0.79 | 27 1107 | 0.77 | | |
| | 1534 | 0.11 | 1604 | 0.14 | 1701 | 0.12 | 1652 | 0.13 | 1651 | 0.07 | 1625 | 0.13 | 1825 | 0.18 | 1725 | 0.21 | | |
| TU | 2207 | 1.01 | W | 2228 | 0.87 | F | 2315 | 0.89 | SA | 2255 | 0.72 | SA | 2255 | 0.82 | SU | 2222 | 0.68 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | TU | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | W | 2307 | 0.63 | |
| 13 | 0434 | 0.13 | 0451 | 0.14 | 0540 | 0.04 | 0515 | 0.08 | 0515 | 0.00 | 0433 | 0.06 | 0016 | 0.64 | 0510 | 0.12 | | |
| | 1030 | 0.81 | 28 1049 | 0.73 | 13 1154 | 0.79 | 28 1128 | 0.67 | 13 1134 | 0.80 | 28 1055 | 0.71 | 13 0624 | 0.16 | 28 1152 | 0.75 | | |
| | 1619 | 0.15 | 1642 | 0.17 | 1752 | 0.17 | 1727 | 0.17 | 1740 | 0.12 | 1701 | 0.16 | 1303 | 0.73 | 1 | | | |

KARAIKAL
LAT-10° 55'N, LONG-79° 51'E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

| May-16 | | Jun-16 | | | | Jul-16 | | | | Aug-16 | | | | | |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| TIME | Ht | TIME | Ht | TIME | Ht | TIME | Ht | TIME | Ht | TIME | Ht | TIME | Ht | TIME | Ht |
| h m | m | h m | m | h m | m | h m | m | h m | m | h m | m | h m | m | h m | m |
| 1 | 0225 0.58 | 16 | 0452 0.60 | 1 | 0443 0.73 | 16 | 0549 0.65 | 1 | 0519 0.73 | 16 | 0554 0.58 | 1 | 0030 -0.03 | 16 | 0013 -0.02 |
| | 0816 0.26 | | 1037 0.33 | | 1034 0.27 | | 1152 0.28 | | 1125 0.20 | | 1204 0.19 | | 0701 0.72 | | 0646 0.63 |
| | 1458 0.71 | | 1643 0.66 | | 1636 0.77 | | 1727 0.59 | | 1716 0.68 | | 1734 0.50 | | 1322 0.04 | | 1306 0.04 |
| S | 2142 0.23 | M | 2322 0.22 | W | 2312 0.09 | TH | 2355 0.13 | F | 2343 0.02 | SA | 2358 0.04 | M | 1910 0.60 | TU | 1851 0.54 |
| 2 | 0358 0.62 | 17 | 0548 0.65 | 2 | 0543 0.80 | 17 | 0631 0.69 | 2 | 0619 0.78 | 17 | 0637 0.62 | 2 | 0118 -0.06 | 17 | 0055 -0.06 |
| | 0949 0.27 | | 1140 0.31 | | 1143 0.23 | | 1237 0.24 | | 1231 0.15 | | 1249 0.14 | | 0746 0.75 | | 0725 0.69 |
| | 1612 0.74 | | 1734 0.66 | | 1737 0.78 | | 1813 0.60 | | 1819 0.68 | | 1824 0.53 | | 1406 0.01 | | 1346 -0.01 |
| M | 2252 0.17 | TU | | TH | | F | | SA | | S | | TU | 1958 0.61 | W | 1936 0.60 |
| 3 | 0512 0.71 | 18 | 0006 0.19 | 3 | 0006 0.04 | 18 | 0033 0.09 | 3 | 0037 -0.02 | 18 | 0037 0.00 | 3 | 0158 -0.07 | 18 | 0136 -0.09 |
| | 1107 0.25 | | 0633 0.70 | | 0637 0.87 | | 0707 0.72 | | 0710 0.82 | | 0713 0.67 | | 0828 0.76 | | 0803 0.75 |
| | 1715 0.78 | | 1231 0.28 | | 1243 0.18 | | 1316 0.20 | | 1325 0.10 | | 1330 0.09 | | 1446 -0.01 | | 1422 -0.05 |
| TU | 2349 0.10 | W | 1819 0.67 | F | 1837 0.80 | SA | 1851 0.61 | S | 1915 0.69 | M | 1907 0.56 | W | 2039 0.62 | TH | 2018 0.65 |
| 4 | 0610 0.80 | 19 | 0042 0.15 | 4 | 0055 0.00 | 19 | 0107 0.05 | 4 | 0127 -0.04 | 19 | 0115 -0.04 | 4 | 0236 -0.07 | 19 | 0216 -0.10 |
| | 1210 0.20 | | 0707 0.75 | | 0727 0.91 | | 0740 0.76 | | 0758 0.85 | | 0749 0.72 | | 0904 0.76 | | 0842 0.79 |
| | 1810 0.82 | | 1310 0.24 | | 1337 0.14 | | 1351 0.17 | | 1416 0.06 | | 1407 0.05 | | 1522 -0.02 | | 1501 -0.08 |
| W | | TH | 1854 0.68 | SA | 1928 0.80 | S | 1927 0.63 | M | 2004 0.69 | TU | 1946 0.59 | TH | 2115 0.62 | F | 2101 0.68 |
| 5 | 0037 0.04 | 20 | 0112 0.12 | 5 | 0143 -0.02 | 20 | 0136 0.02 | 5 | 0210 -0.04 | 20 | 0151 -0.06 | 5 | 0310 -0.05 | 20 | 0257 -0.09 |
| | 0701 0.88 | | 0737 0.78 | | 0813 0.94 | | 0810 0.79 | | 0843 0.85 | | 0825 0.77 | | 0937 0.75 | | 0919 0.80 |
| | 1304 0.15 | | 1345 0.21 | | 1427 0.11 | | 1425 0.14 | | 1503 0.05 | | 1443 0.02 | | 1557 -0.01 | | 1540 -0.09 |
| TH | 1903 0.86 | F | 1925 0.69 | S | 2018 0.79 | M | 2003 0.64 | TU | 2049 0.67 | W | 2028 0.61 | F | 2151 0.61 | SA | 2146 0.70 |
| 6 | 0122 0.00 | 21 | 0139 0.09 | 6 | 0228 -0.01 | 21 | 0206 0.00 | 6 | 0251 -0.03 | 21 | 0227 -0.07 | 6 | 0346 -0.02 | 21 | 0340 -0.06 |
| | 0749 0.94 | | 0807 0.80 | | 0858 0.94 | | 0845 0.81 | | 0924 0.85 | | 0900 0.80 | | 1009 0.72 | | 1000 0.79 |
| | 1355 0.11 | | 1413 0.19 | | 1516 0.10 | | 1458 0.12 | | 1546 0.05 | | 1521 0.00 | | 1630 0.00 | | 1622 -0.09 |
| F | 1951 0.87 | SA | 1954 0.69 | M | 2107 0.76 | TU | 2037 0.64 | W | 2133 0.65 | TH | 2110 0.63 | SA | 2225 0.60 | S | 2231 0.70 |
| 7 | 0207 -0.03 | 22 | 0204 0.07 | 7 | 0310 0.01 | 22 | 0240 0.00 | 7 | 0330 0.00 | 22 | 0306 -0.06 | 7 | 0422 0.01 | 22 | 0427 -0.02 |
| | 0833 0.97 | | 0834 0.82 | | 0943 0.92 | | 0919 0.83 | | 1004 0.82 | | 0939 0.81 | | 1042 0.69 | | 1043 0.76 |
| | 1442 0.10 | | 1446 0.18 | | 1604 0.11 | | 1537 0.11 | | 1628 0.06 | | 1601 -0.01 | | 1703 0.01 | | 1704 -0.07 |
| SA | 2039 0.86 | S | 2024 0.69 | TU | 2152 0.71 | W | 2118 0.64 | TH | 2215 0.62 | F | 2155 0.64 | S | 2304 0.58 | M | 2318 0.68 |
| 8 | 0251 -0.02 | 23 | 0231 0.05 | 8 | 0352 0.05 | 23 | 0315 0.01 | 8 | 0407 0.04 | 23 | 0348 -0.03 | 8 | 0501 0.05 | 23 | 0516 0.02 |
| | 0919 0.96 | | 0904 0.83 | | 1028 0.89 | | 0955 0.84 | | 1040 0.79 | | 1019 0.81 | | 1115 0.64 | | 1128 0.71 |
| | 1533 0.10 | | 1516 0.17 | | 1652 0.13 | | 1618 0.11 | | 1707 0.08 | | 1643 -0.01 | | 1737 0.03 | | 1751 -0.04 |
| S | 2127 0.82 | M | 2055 0.68 | W | 2239 0.67 | TH | 2201 0.64 | F | 2257 0.60 | SA | 2243 0.64 | M | 2345 0.55 | TU | |
| 9 | 0334 0.01 | 24 | 0301 0.05 | 9 | 0434 0.10 | 24 | 0355 0.03 | 9 | 0449 0.08 | 24 | 0434 0.01 | 9 | 0543 0.09 | 24 | 0009 0.65 |
| | 1004 0.94 | | 0936 0.84 | | 1113 0.84 | | 1034 0.84 | | 1119 0.75 | | 1101 0.79 | | 1152 0.59 | | 0612 0.08 |
| | 1621 0.12 | | 1551 0.17 | | 1740 0.16 | | 1701 0.10 | | 1748 0.09 | | 1728 -0.01 | | 1816 0.04 | | 1218 0.65 |
| M | 2215 0.76 | TU | 2131 0.67 | TH | 2328 0.62 | F | 2251 0.63 | SA | 2340 0.57 | S | 2333 0.64 | TU | | W | 1843 0.00 |
| 10 | 0419 0.06 | 25 | 0331 0.05 | 10 | 0518 0.16 | 25 | 0440 0.08 | 10 | 0530 0.13 | 25 | 0522 0.06 | 10 | 0033 0.52 | 25 | 0107 0.61 |
| | 1051 0.89 | | 1010 0.84 | | 1155 0.80 | | 1118 0.83 | | 1155 0.70 | | 1146 0.75 | | 0628 0.13 | | 0713 0.12 |
| | 1713 0.15 | | 1631 0.18 | | 1831 0.18 | | 1748 0.10 | | 1828 0.11 | | 1816 0.00 | | 1234 0.54 | | 1316 0.58 |
| TU | 2301 0.70 | W | 2210 0.65 | F | | SA | 2343 0.63 | S | | M | | W | 1901 0.06 | TH | 1945 0.04 |
| 11 | 0504 0.12 | 26 | 0410 0.08 | 11 | 0019 0.59 | 26 | 0531 0.13 | 11 | 0028 0.55 | 26 | 0027 0.62 | 11 | 0125 0.48 | 26 | 0219 0.58 |
| | 1140 0.84 | | 1051 0.83 | | 0606 0.21 | | 1204 0.80 | | 0616 0.17 | | 0619 0.11 | | 0725 0.17 | | 0831 0.16 |
| | 1807 0.19 | | 1715 0.19 | | 1240 0.74 | | 1837 0.10 | | 1236 0.64 | | 1234 0.70 | | 1322 0.48 | | 1431 0.52 |
| W | 2355 0.64 | TH | 2255 0.64 | SA | 1921 0.20 | S | | M | 1910 0.12 | TU | 1906 0.01 | TH | 1955 0.08 | F | 2057 0.06 |
| 12 | 0552 0.19 | 27 | 0451 0.12 | 12 | 0119 0.56 | 27 | 0043 0.63 | 12 | 0125 0.53 | 27 | 0128 0.61 | 12 | 0236 0.46 | 27 | 0342 0.57 |
| | 1231 0.79 | | 1134 0.82 | | 0700 0.27 | | 0628 0.18 | | 0713 0.22 | | 0722 0.15 | | 0840 0.20 | | 1003 0.16 |
| | 1907 0.23 | | 1801 0.20 | | 1330 0.69 | | 1255 0.77 | | 1322 0.59 | | 1331 0.65 | | 1425 0.44 | | 1558 0.50 |
| TH | | F | 2348 0.62 | S | 2016 0.22 | M | 1931 0.10 | TU | 2004 0.13 | W | 2004 0.03 | F | 2106 0.09 | SA | 2221 0.06 |
| 13 | 0055 0.58 | 28 | 0540 0.17 | 13 | 0230 0.56 | 28 | 0148 0.63 | 13 | 0233 0.51 | 28 | 0237 0.60 | 13 | 0400 0.46 | 28 | 0501 0.59 |
| | 0645 0.25 | | 1222 0.80 | | 0809 0.31 | | 0733 0.22 | | 0822 0.25 | | 0834 0.18 | | 1013 0.19 | | 1125 0.12 |
| | 1328 0.74 | | 1855 0.20 | | 1425 0.65 | | 1352 0.73 | | 1418 0.54 | | 1437 0.59 | | 1549 0.42 | | 1716 0.52 |
| F | 2012 0.25 | SA | | M | 2115 0.22 | TU | 2028 0.09 | W | 2104 0.13 | TH | 2110 0.04 | SA | 2222 0.07 | S | 2333 0.04 |
| 14 | 0210 0.56 | 29 | 0054 0.62 | 14 | 0346 0.57 | 29 | 0301 0.65 | 14 | 0349 0.52 | 29 | 0352 0.60 | 14 | 0513 0.50 | 29 | 0603 0.63 |
| | 0752 0.30 | | 0637 0.22 | | 0930 0.33 | | 0852 0.24 | | 0946 0.26 | | 1000 0.18 | | 1128 0.15 | | 1225 0.07 |
| | 1431 0.69 | | 1316 0.78 | | 1528 0.61 | | 1458 0.70 | | 1528 0.50 | | 1555 0.56 | | 1706 0.44 | | 1819 0.55 |
| SA | 2124 0.26 | S | 1958 0.19 | TU | 2218 0.20 | W | 2134 0.08 | TH | 2212 0.12 | F | 2227 0.03 | S | 2325 0.03 | M | |
| 15 | 0337 0.56 | 30 | 0207 0.63 | 15 | 0455 0.60 | 30 | 0413 0.68 | 15 | 0458 0.54 | 30 | 0507 0.63 | 15 | 0606 0.56 | 30 | 0028 0.00 |
| | 0919 0.33 | | 0751 0.27 | | 1048 0.31 | | 1013 0.24 | | 1103 0.23 | | 1122 0.14 | | 1222 0.10 | | 0654 0.68 |
| | 1540 0.67 | | 1422 0.76 | | 1631 0.59 | | 1607 0.68 | | 1637 0.49 | | 1710 0.56 | | 1804 0.49 | | 1315 0.03 |
| S | 2228 0.25 | M | 2101 0.17 | W | 2313 0.17 | TH | 2240 0.05 | F | 2310 0.08 | SA | 2334 0.00 | M | | TU | 1907 0.59 |
| | | 31 | 0330 0.67 | | | | | | | | 0609 0.67 | | | | 0112 -0.02 |
| | | | 0915 0.29 | | | | | | | | 1228 0.09 | | | 31 | 0736 0.71 |
| | | | 1528 0.76 | | | | | | | | 1818 0.58 | | | | 1355 0.00 |
| | | TU | 2210 0.14 | | | | | | | S | | | | W | 1949 0.63 |

