

KING EDWARD POINT

Time Zone: GMT only

Year : 2016

| January | | | February | | | March | | | April | | | | | | |
|-----------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|--|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | |
| 1 | 0142 0.78 0751 0.53 F 1400 0.84 2043 0.51 | 16 | 0142 0.81 0804 0.41 Sa 1414 0.89 ☾ 2057 0.46 | 1 | 0157 0.76 0910 0.50 M 1544 0.72 ☾ 2127 0.60 | 16 | 0259 0.80 1033 0.37 Tu 1735 0.76 2308 0.60 | 1 | 0056 0.79 0801 0.44 Tu 1416 0.70 ☾ 1948 0.58 | 16 | 0221 0.81 1018 0.35 W 1733 0.71 2247 0.60 | 1 | 0159 0.74 1029 0.40 F 1819 0.68 2303 0.60 | 16 | 0548 0.81 1242 0.35 Sa 1917 0.76 |
| 2 | 0233 0.76 0909 0.54 Sa 1518 0.78 ☾ 2151 0.55 | 17 | 0240 0.80 0924 0.41 Su 1550 0.83 2211 0.52 | 2 | 0303 0.74 1055 0.49 Tu 1816 0.72 2318 0.62 | 17 | 0452 0.81 1210 0.34 W 1916 0.79 2318 0.62 | 2 | 0135 0.75 0934 0.46 W 1723 0.66 2137 0.63 | 17 | 0430 0.79 1159 0.34 Th 1908 0.75 | 2 | 0435 0.72 1204 0.34 Sa 1909 0.73 | 17 | 0059 0.46 0655 0.85 Su 1333 0.32 1948 0.79 |
| 3 | 0351 0.74 1045 0.52 Su 1710 0.76 2316 0.57 | 18 | 0400 0.80 1051 0.39 M 1735 0.82 2335 0.56 | 3 | 0510 0.74 1224 0.44 W 1932 0.76 | 18 | 0042 0.57 0620 0.86 Th 1323 0.29 2010 0.83 | 3 | 0248 0.72 1129 0.43 Th 1914 0.71 | 18 | 0027 0.55 0611 0.83 F 1311 0.30 1954 0.79 | 3 | 0028 0.52 0611 0.78 Su 1306 0.27 1941 0.78 | 18 | 0142 0.39 0742 0.88 M 1412 0.30 2014 0.82 |
| 4 | 0518 0.76 1204 0.48 M 1842 0.78 | 19 | 0521 0.83 1215 0.35 Tu 1906 0.84 | 4 | 0046 0.60 0624 0.79 Th 1323 0.37 2015 0.81 | 19 | 0140 0.52 0722 0.92 F 1417 0.24 2048 0.86 | 4 | 0001 0.61 0533 0.73 F 1248 0.36 1953 0.76 | 19 | 0126 0.48 0715 0.88 Sa 1402 0.26 2024 0.82 | 4 | 0116 0.42 0709 0.87 M 1352 0.20 2009 0.83 | 19 | 0217 0.33 0818 0.91 Tu 1442 0.30 2036 0.85 |
| 5 | 0028 0.57 0619 0.80 Tu 1301 0.42 1940 0.82 | 20 | 0049 0.55 0630 0.89 W 1324 0.29 2008 0.88 | 5 | 0136 0.56 0713 0.85 F 1407 0.30 2047 0.85 | 20 | 0224 0.46 0810 0.98 Sa 1459 0.21 2118 0.88 | 5 | 0108 0.55 0643 0.80 Sa 1340 0.28 2021 0.81 | 20 | 0208 0.41 0800 0.93 Su 1441 0.24 2051 0.84 | 5 | 0155 0.32 0757 0.96 Tu 1433 0.16 2037 0.88 | 20 | 0246 0.28 0851 0.93 W 1509 0.30 2057 0.88 |
| 6 | 0119 0.55 0703 0.85 W 1346 0.37 2022 0.86 | 21 | 0146 0.53 0725 0.96 Th 1419 0.24 2054 0.91 | 6 | 0214 0.52 0753 0.92 Sa 1446 0.23 2116 0.89 | 21 | 0300 0.41 0850 1.02 Su 1535 0.20 2144 0.90 | 6 | 0148 0.47 0732 0.88 Su 1422 0.20 2048 0.85 | 21 | 0242 0.34 0838 0.96 M 1512 0.23 2112 0.86 | 6 | 0233 0.22 0842 1.04 W 1512 0.15 2106 0.93 | 21 | 0312 0.25 0922 0.95 Th 1533 0.32 2118 0.90 |
| 7 | 0158 0.54 0739 0.90 Th 1425 0.31 2059 0.90 | 22 | 0231 0.50 0812 1.02 F 1506 0.20 2132 0.93 | 7 | 0247 0.46 0831 0.99 Su 1524 0.18 2145 0.91 | 22 | 0333 0.36 0926 1.04 M 1606 0.20 ☉ 2207 0.90 | 7 | 0224 0.39 0815 0.97 M 1500 0.14 2114 0.89 | 22 | 0312 0.30 0911 0.98 Tu 1540 0.23 2133 0.88 | 7 | 0312 0.13 0926 1.09 Th 1551 0.17 ● 2137 0.96 | 22 | 0339 0.22 0953 0.95 F 1558 0.34 ☉ 2142 0.92 |
| 8 | 0232 0.52 0812 0.95 F 1502 0.26 2132 0.92 | 23 | 0310 0.47 0855 1.06 Sa 1548 0.19 2205 0.94 | 8 | 0321 0.40 0910 1.04 M 1601 0.14 ● 2213 0.92 | 23 | 0402 0.33 1000 1.04 Tu 1635 0.22 2230 0.90 | 8 | 0258 0.30 0857 1.04 Tu 1539 0.11 2141 0.91 | 23 | 0339 0.26 0942 0.99 W 1606 0.25 ☉ 2154 0.89 | 8 | 0354 0.07 1011 1.10 F 1630 0.22 2211 0.99 | 23 | 0408 0.21 1024 0.94 Sa 1624 0.37 2206 0.94 |
| 9 | 0305 0.49 0846 1.00 Sa 1539 0.22 2204 0.94 | 24 | 0346 0.44 0935 1.09 Su 1625 0.20 ☉ 2235 0.94 | 9 | 0355 0.35 0951 1.09 Tu 1640 0.14 2243 0.93 | 24 | 0430 0.31 1032 1.02 W 1702 0.26 2252 0.89 | 9 | 0334 0.22 0939 1.09 W 1617 0.12 ● 2210 0.93 | 24 | 0405 0.24 1012 0.98 Th 1630 0.28 2216 0.90 | 9 | 0437 0.05 1057 1.06 Sa 1708 0.29 2246 1.00 | 24 | 0439 0.22 1057 0.92 Su 1649 0.41 2233 0.94 |
| 10 | 0338 0.47 0922 1.04 Su 1617 0.20 ● 2236 0.94 | 25 | 0420 0.41 1012 1.09 M 1700 0.22 2302 0.92 | 10 | 0433 0.30 1034 1.10 W 1719 0.17 2315 0.92 | 25 | 0457 0.30 1104 1.00 Th 1728 0.30 2315 0.88 | 10 | 0412 0.16 1023 1.11 Th 1655 0.16 2242 0.94 | 25 | 0431 0.23 1043 0.96 F 1654 0.32 2239 0.90 | 10 | 0525 0.08 1145 1.00 Su 1747 0.37 2323 0.99 | 25 | 0511 0.24 1129 0.89 M 1715 0.44 2259 0.93 |
| 11 | 0412 0.45 1000 1.07 M 1656 0.19 2309 0.93 | 26 | 0452 0.40 1048 1.07 Tu 1732 0.26 2328 0.90 | 11 | 0512 0.27 1118 1.08 Th 1800 0.22 2347 0.90 | 26 | 0525 0.31 1136 0.95 F 1754 0.35 2339 0.87 | 11 | 0454 0.13 1108 1.08 F 1734 0.23 2315 0.94 | 26 | 0500 0.24 1115 0.93 Sa 1718 0.36 2302 0.89 | 11 | 0617 0.14 1236 0.91 M 1827 0.46 | 26 | 0545 0.27 1203 0.84 Tu 1743 0.48 2327 0.91 |
| 12 | 0448 0.43 1042 1.07 Tu 1737 0.21 2344 0.90 | 27 | 0523 0.40 1124 1.03 W 1803 0.31 2354 0.88 | 12 | 0554 0.26 1205 1.03 F 1841 0.31 | 27 | 0554 0.33 1209 0.90 Sa 1818 0.41 | 12 | 0538 0.14 1154 1.02 Sa 1813 0.32 2349 0.93 | 27 | 0529 0.26 1145 0.88 Su 1742 0.41 2326 0.88 | 12 | 0003 0.96 0715 0.22 Tu 1336 0.81 1912 0.53 | 27 | 0623 0.31 1240 0.79 W 1814 0.52 |
| 13 | 0527 0.41 1125 1.05 W 1820 0.25 | 28 | 0554 0.40 1200 0.98 Th 1832 0.37 | 13 | 0021 0.88 0642 0.28 Sa 1256 0.96 1924 0.40 | 28 | 0003 0.85 0627 0.36 Su 1242 0.83 1842 0.47 | 13 | 0627 0.18 1244 0.93 Su 1853 0.42 | 28 | 0600 0.30 1218 0.83 M 1806 0.46 2351 0.86 | 13 | 0051 0.91 0826 0.30 W 1503 0.73 2019 0.58 | 28 | 0000 0.88 0711 0.34 Th 1330 0.73 1855 0.56 |
| 14 | 0020 0.87 0610 0.40 Th 1213 1.01 1906 0.32 | 29 | 0020 0.85 0626 0.42 F 1236 0.91 1901 0.43 | 14 | 0100 0.86 0742 0.31 Su 1357 0.87 2016 0.49 | 29 | 0027 0.82 0705 0.40 M 1321 0.76 1909 0.53 | 14 | 0027 0.90 0726 0.24 M 1345 0.83 1939 0.51 | 29 | 0637 0.34 1253 0.77 Tu 1832 0.51 | 14 | 0200 0.84 0956 0.36 Th 1657 0.70 ☾ 2215 0.59 | 29 | 0044 0.83 0819 0.37 F 1510 0.69 2010 0.58 |
| 15 | 0058 0.84 0700 0.41 F 1306 0.96 1957 0.39 | 30 | 0047 0.82 0702 0.45 Sa 1316 0.84 1933 0.49 | 15 | 0147 0.83 0857 0.35 M 1531 0.79 ☾ 2126 0.56 | | | 15 | 0112 0.86 0840 0.31 Tu 1521 0.74 ☾ 2048 0.58 | 30 | 0019 0.83 0725 0.38 W 1341 0.70 1906 0.56 | 15 | 0403 0.80 1132 0.37 F 1831 0.72 2358 0.54 | 30 | 0150 0.78 0948 0.38 Sa 1700 0.70 ☾ 2215 0.56 |
| | | 31 | 0118 0.79 0751 0.48 Su 1406 0.77 2015 0.55 | | | | | 31 | 0057 0.79 0843 0.41 Th 1606 0.66 ☾ 2023 0.61 | | | | | | |

KING EDWARD POINT

Time Zone: GMT only

Year : 2016

| May | | June | | July | | August | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0354 0.76 | 16 0018 0.47 | 1 0006 0.36 | 16 0110 0.39 | 1 0045 0.27 | 16 0125 0.35 | 1 0239 0.15 | 16 0227 0.20 |
| 1119 0.35 | 0620 0.82 | 0625 0.89 | 0733 0.83 | 0724 0.89 | 0803 0.80 | 0909 0.87 | 0856 0.81 |
| Su 1808 0.73 | M 1251 0.41 | W 1249 0.36 | Th 1330 0.48 | F 1319 0.46 | Sa 1337 0.51 | M 1446 0.42 | Tu 1427 0.40 |
| 2344 0.49 | 1900 0.77 | 1846 0.85 | 1915 0.83 | 1902 0.91 | 1918 0.84 | 2032 1.01 | 2015 0.91 |
| 2 0539 0.81 | 17 0107 0.41 | 2 0101 0.27 | 17 0151 0.34 | 2 0145 0.20 | 17 0208 0.30 | 2 0324 0.13 | 17 0304 0.15 |
| 1228 0.30 | 0714 0.84 | 0727 0.94 | 0815 0.86 | 0822 0.92 | 0842 0.83 | 0945 0.89 | 0924 0.84 |
| M 1852 0.78 | Tu 1334 0.40 | Th 1339 0.36 | F 1404 0.48 | Sa 1409 0.46 | Su 1414 0.49 | Tu 1524 0.38 | W 1500 0.34 |
| | 1930 0.81 | 1927 0.91 | 1947 0.88 | 1949 0.98 | 1956 0.90 | ● 2115 1.04 | 2053 0.97 |
| 3 0041 0.39 | 18 0145 0.35 | 3 0151 0.19 | 18 0227 0.30 | 3 0238 0.15 | 18 0246 0.24 | 3 0406 0.13 | 18 0340 0.11 |
| 0645 0.88 | 0755 0.87 | 0821 0.99 | 0851 0.89 | 0912 0.95 | 0915 0.86 | 1016 0.89 | 0951 0.86 |
| Tu 1321 0.27 | W 1407 0.39 | F 1424 0.37 | Sa 1436 0.47 | Su 1454 0.45 | M 1448 0.46 | W 1600 0.35 | Th 1534 0.29 |
| 1927 0.84 | 1955 0.85 | 2006 0.98 | 2018 0.93 | 2035 1.04 | 2032 0.94 | 2155 1.05 | ○ 2132 1.01 |
| 4 0127 0.28 | 19 0218 0.31 | 4 0241 0.12 | 19 0301 0.26 | 4 0328 0.12 | 19 0323 0.20 | 4 0442 0.15 | 19 0417 0.10 |
| 0739 0.96 | 0831 0.90 | 0911 1.02 | 0927 0.91 | 0956 0.95 | 0947 0.88 | 1045 0.87 | 1021 0.86 |
| W 1406 0.25 | Th 1436 0.40 | Sa 1506 0.39 | Su 1507 0.47 | M 1535 0.43 | Tu 1521 0.43 | Th 1635 0.32 | F 1609 0.24 |
| 2000 0.90 | 2020 0.89 | 2046 1.04 | 2050 0.97 | ● 2120 1.08 | ○ 2107 0.98 | 2233 1.04 | 2212 1.03 |
| 5 0209 0.18 | 20 0248 0.27 | 5 0330 0.09 | 20 0336 0.23 | 5 0415 0.12 | 20 0400 0.17 | 5 0517 0.19 | 20 0455 0.11 |
| 0828 1.03 | 0905 0.92 | 0959 1.02 | 1001 0.92 | 1036 0.94 | 1018 0.89 | 1112 0.86 | 1051 0.86 |
| Th 1447 0.25 | F 1503 0.40 | Su 1548 0.41 | M 1539 0.46 | Tu 1615 0.42 | W 1555 0.40 | F 1708 0.31 | Sa 1648 0.20 |
| 2033 0.96 | 2045 0.92 | ● 2128 1.08 | ○ 2122 0.99 | 2203 1.09 | 2145 1.01 | 2310 1.00 | 2255 1.03 |
| 6 0253 0.10 | 21 0318 0.24 | 6 0420 0.09 | 21 0413 0.22 | 6 0500 0.15 | 21 0437 0.16 | 6 0548 0.24 | 21 0534 0.16 |
| 0915 1.06 | 0938 0.93 | 1045 0.99 | 1035 0.91 | 1112 0.92 | 1050 0.88 | 1137 0.83 | 1123 0.85 |
| F 1527 0.28 | Sa 1530 0.42 | M 1628 0.43 | Tu 1612 0.46 | W 1654 0.41 | Th 1630 0.37 | Sa 1739 0.32 | Su 1728 0.19 |
| ● 2108 1.01 | ○ 2112 0.95 | 2211 1.10 | 2157 1.01 | 2246 1.08 | 2224 1.02 | 2346 0.95 | 2340 0.99 |
| 7 0339 0.06 | 22 0350 0.23 | 7 0509 0.13 | 22 0450 0.22 | 7 0542 0.20 | 22 0515 0.17 | 7 0618 0.30 | 22 0614 0.22 |
| 1003 1.07 | 1011 0.93 | 1130 0.95 | 1109 0.90 | 1146 0.88 | 1122 0.87 | 1203 0.81 | 1157 0.83 |
| Sa 1606 0.32 | Su 1558 0.43 | Tu 1709 0.46 | W 1645 0.46 | Th 1732 0.41 | F 1707 0.35 | Su 1812 0.33 | M 1814 0.20 |
| 2145 1.05 | 2142 0.98 | 2255 1.08 | 2233 1.01 | 2328 1.04 | 2306 1.01 | | |
| 8 0426 0.05 | 23 0424 0.23 | 8 0559 0.18 | 23 0529 0.23 | 8 0621 0.26 | 23 0556 0.20 | 8 0023 0.89 | 23 0028 0.93 |
| 1050 1.03 | 1045 0.92 | 1212 0.90 | 1144 0.87 | 1217 0.85 | 1156 0.84 | 0648 0.36 | 0657 0.31 |
| Su 1645 0.38 | M 1627 0.45 | W 1751 0.48 | Th 1721 0.45 | F 1809 0.42 | Sa 1747 0.33 | M 1230 0.78 | Tu 1233 0.81 |
| 2224 1.06 | 2211 0.98 | 2340 1.04 | 2312 0.99 | | 2351 0.98 | 1848 0.36 | 1908 0.23 |
| 9 0516 0.09 | 24 0459 0.24 | 9 0647 0.26 | 24 0610 0.25 | 9 0009 0.98 | 24 0638 0.25 | 9 0102 0.82 | 24 0124 0.84 |
| 1138 0.97 | 1119 0.90 | 1254 0.84 | 1221 0.84 | 0700 0.32 | 1231 0.82 | 0718 0.42 | 0745 0.40 |
| M 1726 0.43 | Tu 1658 0.47 | Th 1834 0.50 | F 1800 0.45 | Sa 1248 0.81 | Su 1832 0.33 | Tu 1301 0.76 | W 1317 0.78 |
| 2305 1.05 | 2242 0.98 | | 2355 0.96 | 1848 0.43 | | 1933 0.39 | 2018 0.27 |
| 10 0609 0.16 | 25 0536 0.26 | 10 0027 0.98 | 25 0656 0.29 | 10 0053 0.91 | 25 0039 0.93 | 10 0149 0.75 | 25 0243 0.76 |
| 1227 0.90 | 1155 0.86 | 0736 0.33 | 1303 0.81 | 0738 0.39 | 0724 0.31 | 0756 0.48 | 0849 0.48 |
| Tu 1806 0.49 | W 1730 0.49 | F 1336 0.79 | Sa 1847 0.45 | Su 1321 0.78 | M 1311 0.79 | W 1339 0.73 | Th 1418 0.76 |
| 2349 1.01 | 2316 0.96 | 1924 0.52 | | 1933 0.45 | 1927 0.34 | 2040 0.42 | 2145 0.29 |
| 11 0704 0.24 | 26 0617 0.29 | 11 0121 0.91 | 26 0045 0.92 | 11 0142 0.84 | 26 0137 0.87 | 11 0303 0.68 | 26 0439 0.71 |
| 1321 0.82 | 1234 0.82 | 0830 0.40 | 0748 0.33 | 0820 0.45 | 0818 0.38 | 0855 0.53 | 1018 0.52 |
| W 1853 0.53 | Th 1807 0.51 | Sa 1426 0.75 | Su 1351 0.77 | M 1402 0.75 | Tu 1359 0.77 | Th 1434 0.70 | F 1603 0.75 |
| | 2355 0.92 | 2028 0.53 | 1947 0.45 | 2035 0.47 | 2037 0.34 | 2216 0.43 | 2324 0.28 |
| 12 0039 0.95 | 27 0705 0.32 | 12 0226 0.84 | 27 0148 0.87 | 12 0245 0.77 | 27 0254 0.81 | 12 0523 0.66 | 27 0630 0.72 |
| 0806 0.32 | 1322 0.78 | 0931 0.46 | 0849 0.38 | 0914 0.50 | 0924 0.45 | 1033 0.56 | 1158 0.52 |
| Th 1425 0.76 | F 1854 0.53 | Su 1531 0.73 | M 1453 0.75 | Tu 1500 0.72 | W 1504 0.76 | F 1629 0.69 | Sa 1741 0.79 |
| 1954 0.56 | | 2154 0.52 | 2104 0.44 | 2158 0.47 | 2200 0.34 | 2354 0.40 | |
| 13 0143 0.88 | 28 0044 0.88 | 13 0354 0.79 | 28 0312 0.83 | 13 0418 0.73 | 28 0438 0.77 | 13 0702 0.69 | 28 0046 0.24 |
| 0918 0.39 | 0804 0.35 | 1043 0.49 | 1000 0.42 | 1028 0.54 | 1042 0.50 | 1214 0.55 | 0737 0.76 |
| F 1548 0.72 | Sa 1430 0.74 | M 1648 0.73 | Tu 1606 0.76 | W 1623 0.72 | Th 1630 0.77 | Sa 1758 0.73 | Su 1307 0.47 |
| 2125 0.57 | 2003 0.54 | 2318 0.49 | 2225 0.40 | 2325 0.45 | 2325 0.31 | | 1851 0.86 |
| 14 0317 0.82 | 29 0151 0.83 | 14 0527 0.78 | 29 0449 0.83 | 14 0603 0.73 | 29 0616 0.78 | 14 0100 0.34 | 29 0147 0.19 |
| 1042 0.42 | 0918 0.37 | 1152 0.49 | 1114 0.44 | 1148 0.54 | 1203 0.51 | 0751 0.74 | 0821 0.79 |
| Sa 1718 0.72 | Su 1557 0.73 | Tu 1753 0.75 | W 1712 0.79 | Th 1740 0.75 | F 1748 0.82 | Su 1312 0.51 | M 1356 0.41 |
| 2308 0.54 | 2137 0.51 | | 2339 0.34 | | | 1854 0.79 | 1944 0.92 |
| 15 0502 0.80 | 30 0331 0.81 | 15 0021 0.44 | 30 0614 0.85 | 15 0033 0.40 | 30 0043 0.25 | 15 0148 0.27 | 30 0233 0.15 |
| 1156 0.42 | 1038 0.38 | 0640 0.80 | 1221 0.46 | 0715 0.76 | 0733 0.81 | 0826 0.78 | 0854 0.82 |
| Su 1820 0.74 | M 1706 0.75 | W 1247 0.49 | Th 1810 0.84 | F 1251 0.53 | Sa 1311 0.49 | M 1353 0.46 | Tu 1436 0.34 |
| | 2301 0.45 | 1839 0.79 | | 1836 0.79 | 1851 0.88 | 1936 0.85 | 2028 0.97 |
| | 31 0512 0.83 | | | | 31 0147 0.20 | | 31 0313 0.13 |
| | 1150 0.37 | | | | 0827 0.85 | | 0922 0.84 |
| | Tu 1801 0.79 | | | | Su 1403 0.46 | | W 1510 0.29 |
| | | | | | 1945 0.95 | | 2106 0.99 |

KING EDWARD POINT

Time Zone: GMT only

Year : 2016

| September | | | | October | | | | November | | | | December | | | |
|-----------|-----------|------|-----------|---------|-----------|------|-----------|----------|-----------|------|-----------|----------|-----------|------|-----------|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 | 0347 0.13 | 16 | 0316 0.08 | 1 | 0348 0.21 | 16 | 0327 0.14 | 1 | 0409 0.36 | 16 | 0422 0.36 | 1 | 0418 0.47 | 16 | 0450 0.46 |
| | 0948 0.84 | | 0918 0.85 | | 0936 0.85 | | 0915 0.92 | | 0952 0.92 | | 1001 1.06 | | 1001 0.99 | | 1036 1.13 |
| Th | 1542 0.25 | F | 1511 0.17 | Sa | 1546 0.18 | Su | 1527 0.05 | Tu | 1624 0.21 | W | 1651 0.07 | Th | 1649 0.26 | F | 1739 0.16 |
| ● | 2142 1.00 | ○ | 2117 1.02 | ● | 2156 0.95 | ○ | 2146 1.07 | | 2243 0.91 | | 2315 0.99 | | 2310 0.90 | | 2355 0.94 |
| 2 | 0418 0.16 | 17 | 0352 0.08 | 2 | 0414 0.24 | 17 | 0405 0.19 | 2 | 0436 0.40 | 17 | 0503 0.42 | 2 | 0447 0.49 | 17 | 0533 0.48 |
| | 1011 0.84 | | 0947 0.87 | | 0957 0.86 | | 0947 0.96 | | 1019 0.93 | | 1043 1.06 | | 1031 0.98 | | 1122 1.10 |
| F | 1611 0.23 | Sa | 1548 0.11 | Su | 1614 0.18 | M | 1610 0.03 | W | 1657 0.23 | Th | 1744 0.12 | F | 1725 0.28 | Sa | 1829 0.23 |
| | 2215 0.99 | | 2158 1.05 | | 2227 0.93 | | 2231 1.05 | | 2316 0.88 | | | | 2344 0.87 | | |
| 3 | 0446 0.19 | 18 | 0430 0.11 | 3 | 0438 0.28 | 18 | 0443 0.25 | 3 | 0502 0.44 | 18 | 0006 0.92 | 3 | 0517 0.51 | 18 | 0038 0.88 |
| | 1033 0.84 | | 1018 0.89 | | 1021 0.86 | | 1022 0.97 | | 1046 0.92 | | 0546 0.47 | | 1103 0.96 | | 0617 0.49 |
| Sa | 1640 0.22 | Su | 1627 0.08 | M | 1642 0.19 | Tu | 1657 0.04 | Th | 1731 0.27 | F | 1128 1.04 | Sa | 1803 0.31 | Su | 1211 1.04 |
| | 2248 0.96 | | 2242 1.04 | | 2258 0.90 | | 2318 0.99 | | 2350 0.83 | | 1842 0.20 | | 1919 0.31 | | 1919 0.31 |
| 4 | 0512 0.24 | 19 | 0508 0.17 | 4 | 0503 0.32 | 19 | 0523 0.33 | 4 | 0529 0.48 | 19 | 0100 0.85 | 4 | 0019 0.83 | 19 | 0121 0.83 |
| | 1057 0.83 | | 1050 0.89 | | 1046 0.86 | | 1100 0.97 | | 1115 0.90 | | 0633 0.52 | | 0550 0.53 | | 0706 0.51 |
| Su | 1709 0.23 | M | 1710 0.08 | Tu | 1712 0.22 | W | 1748 0.09 | F | 1809 0.31 | Sa | 1220 0.98 | Su | 1139 0.93 | M | 1304 0.97 |
| | 2321 0.91 | | 2328 0.99 | | 2330 0.86 | | | | | | 1944 0.29 | | 1845 0.35 | | 2012 0.39 |
| 5 | 0539 0.29 | 20 | 0548 0.25 | 5 | 0527 0.38 | 20 | 0009 0.91 | 5 | 0026 0.78 | 20 | 0205 0.78 | 5 | 0100 0.79 | 20 | 0208 0.78 |
| | 1121 0.82 | | 1125 0.88 | | 1112 0.85 | | 0603 0.41 | | 0559 0.51 | | 0733 0.55 | | 0630 0.55 | | 0809 0.53 |
| M | 1739 0.25 | Tu | 1758 0.11 | W | 1745 0.26 | Th | 1141 0.95 | Sa | 1146 0.86 | Su | 1323 0.91 | M | 1221 0.89 | Tu | 1408 0.89 |
| | 2354 0.86 | | | | | | 1848 0.17 | | 1854 0.35 | | 2056 0.36 | | 1937 0.38 | | 2114 0.46 |
| 6 | 0603 0.35 | 21 | 0017 0.91 | 6 | 0003 0.80 | 21 | 0109 0.81 | 6 | 0112 0.73 | 21 | 0323 0.73 | 6 | 0156 0.75 | 21 | 0310 0.76 |
| | 1147 0.80 | | 0628 0.35 | | 0552 0.43 | | 0650 0.49 | | 0636 0.55 | | 0859 0.56 | | 0726 0.56 | | 0931 0.53 |
| Tu | 1811 0.29 | W | 1203 0.86 | Th | 1138 0.83 | F | 1229 0.90 | Su | 1227 0.82 | M | 1454 0.85 | Tu | 1318 0.84 | W | 1534 0.83 |
| | | | 1855 0.17 | | 1822 0.30 | | 1958 0.25 | | 1957 0.38 | ♄ | 2219 0.40 | | 2045 0.41 | ♄ | 2227 0.50 |
| 7 | 0029 0.80 | 22 | 0115 0.81 | 7 | 0039 0.74 | 22 | 0233 0.73 | 7 | 0237 0.68 | 22 | 0450 0.72 | 7 | 0322 0.72 | 22 | 0429 0.75 |
| | 0629 0.41 | | 0714 0.44 | | 0620 0.48 | | 0755 0.54 | | 0741 0.57 | | 1040 0.53 | | 0857 0.55 | | 1101 0.51 |
| W | 1214 0.78 | Th | 1247 0.83 | F | 1207 0.79 | Sa | 1335 0.84 | M | 1326 0.76 | Tu | 1640 0.82 | W | 1444 0.80 | Th | 1714 0.80 |
| | 1850 0.33 | | 2007 0.24 | | 1910 0.35 | ♄ | 2125 0.31 | ♃ | 2124 0.40 | | 2336 0.42 | ♂ | 2206 0.42 | | 2341 0.52 |
| 8 | 0107 0.73 | 23 | 0241 0.72 | 8 | 0127 0.68 | 23 | 0418 0.69 | 8 | 0438 0.68 | 23 | 0559 0.74 | 8 | 0441 0.73 | 23 | 0542 0.77 |
| | 0657 0.46 | | 0819 0.51 | | 0654 0.52 | | 0939 0.56 | | 0946 0.57 | | 1156 0.47 | | 1212 0.46 | | 1212 0.46 |
| Th | 1245 0.75 | F | 1349 0.78 | Sa | 1245 0.75 | Su | 1532 0.80 | Tu | 1519 0.73 | W | 1803 0.83 | Th | 1638 0.81 | F | 1834 0.82 |
| | 1944 0.37 | ♄ | 2139 0.29 | | 2025 0.38 | | 2302 0.33 | | 2257 0.37 | | 2323 0.42 | | | | |
| 9 | 0200 0.66 | 24 | 0441 0.68 | 9 | 0335 0.63 | 24 | 0557 0.70 | 9 | 0550 0.71 | 24 | 0036 0.41 | 9 | 0539 0.77 | 24 | 0042 0.52 |
| | 0738 0.52 | | 1002 0.54 | | 0807 0.57 | | 1126 0.51 | | 1122 0.50 | | 0644 0.78 | | 0634 0.81 | | 0634 0.81 |
| F | 1325 0.71 | Sa | 1550 0.76 | Su | 1345 0.70 | M | 1720 0.81 | W | 1718 0.77 | Th | 1251 0.41 | F | 1800 0.86 | Sa | 1307 0.41 |
| ♃ | 2112 0.40 | | 2321 0.29 | ♃ | 2209 0.38 | | | | | | 1901 0.86 | | 1930 0.84 | | 1930 0.84 |
| 10 | 0433 0.62 | 25 | 0629 0.70 | 10 | 0554 0.64 | 25 | 0017 0.32 | 10 | 0007 0.33 | 25 | 0121 0.41 | 10 | 0026 0.41 | 25 | 0128 0.51 |
| | 0912 0.56 | | 1150 0.51 | | 1039 0.56 | | 0652 0.74 | | 0635 0.75 | | 0718 0.82 | | 0626 0.82 | | 0713 0.85 |
| Sa | 1437 0.67 | Su | 1737 0.79 | M | 1619 0.68 | Tu | 1232 0.44 | Th | 1221 0.41 | F | 1333 0.35 | Sa | 1238 0.33 | Su | 1351 0.37 |
| | 2304 0.39 | | | | 2345 0.34 | | 1833 0.84 | | 1825 0.85 | | 1945 0.89 | | 1905 0.92 | | 2015 0.88 |
| 11 | 0642 0.65 | 26 | 0039 0.25 | 11 | 0649 0.69 | 26 | 0112 0.29 | 11 | 0100 0.29 | 26 | 0157 0.40 | 11 | 0118 0.40 | 26 | 0205 0.51 |
| | 1131 0.55 | | 0724 0.73 | | 1209 0.49 | | 0727 0.77 | | 0709 0.81 | | 0745 0.85 | | 0745 0.90 | | 0745 0.90 |
| Su | 1715 0.68 | M | 1255 0.44 | Tu | 1755 0.74 | W | 1320 0.36 | F | 1306 0.30 | Sa | 1409 0.31 | Su | 1329 0.24 | M | 1427 0.33 |
| | | | 1848 0.85 | | | | 1923 0.88 | | 1918 0.93 | | 2023 0.91 | | 2052 0.90 | | 2052 0.90 |
| 12 | 0028 0.32 | 27 | 0136 0.21 | 12 | 0047 0.27 | 27 | 0154 0.28 | 12 | 0145 0.26 | 27 | 0227 0.41 | 12 | 0203 0.41 | 27 | 0236 0.50 |
| | 0729 0.70 | | 0800 0.77 | | 0722 0.74 | | 0755 0.80 | | 0740 0.87 | | 0811 0.89 | | 0816 0.94 | | 0816 0.94 |
| M | 1245 0.49 | Tu | 1342 0.36 | W | 1257 0.40 | Th | 1358 0.29 | Sa | 1348 0.20 | Su | 1440 0.27 | M | 1418 0.16 | Tu | 1501 0.29 |
| | 1827 0.74 | | 1938 0.90 | | 1851 0.82 | | 2003 0.91 | | 2006 1.00 | | 2057 0.93 | | 2126 0.92 | | 2126 0.92 |
| 13 | 0121 0.25 | 28 | 0218 0.18 | 13 | 0133 0.20 | 28 | 0227 0.27 | 13 | 0224 0.26 | 28 | 0254 0.42 | 13 | 0245 0.42 | 28 | 0306 0.50 |
| | 0800 0.74 | | 0828 0.80 | | 0750 0.78 | | 0819 0.83 | | 0812 0.93 | | 0836 0.93 | | 0847 0.98 | | 0847 0.98 |
| Tu | 1327 0.42 | W | 1419 0.29 | Th | 1335 0.30 | F | 1430 0.25 | Su | 1429 0.12 | M | 1510 0.25 | Tu | 1508 0.11 | W | 1535 0.27 |
| | 1915 0.82 | | 2018 0.93 | | 1937 0.91 | | 2037 0.93 | | 2052 1.05 | | 2130 0.94 | | 2159 0.93 | | 2159 0.93 |
| 14 | 0202 0.18 | 29 | 0253 0.18 | 14 | 0212 0.15 | 29 | 0254 0.28 | 14 | 0303 0.28 | 29 | 0321 0.43 | 14 | 0327 0.43 | 29 | 0335 0.50 |
| | 0826 0.78 | | 0852 0.82 | | 0816 0.83 | | 0841 0.86 | | 0846 0.99 | | 0903 0.96 | | 0918 1.01 | | 0918 1.01 |
| W | 1403 0.34 | Th | 1451 0.24 | F | 1411 0.20 | Sa | 1457 0.22 | M | 1513 0.06 | Tu | 1542 0.24 | W | 1558 0.09 | Th | 1609 0.26 |
| | 1957 0.90 | | 2053 0.95 | | 2020 0.99 | | 2108 0.94 | ○ | 2139 1.06 | ● | 2203 0.94 | ○ | 2225 1.02 | ● | 2230 0.93 |
| 15 | 0239 0.12 | 30 | 0322 0.18 | 15 | 0250 0.13 | 30 | 0319 0.30 | 15 | 0342 0.31 | 30 | 0349 0.45 | 15 | 0408 0.44 | 30 | 0405 0.49 |
| | 0852 0.82 | | 0914 0.83 | | 0844 0.88 | | 0903 0.89 | | 0922 1.04 | | 0932 0.98 | | 0950 1.02 | | 0950 1.02 |
| Th | 1436 0.25 | F | 1519 0.20 | Sa | 1448 0.11 | Su | 1525 0.20 | Tu | 1600 0.05 | W | 1615 0.25 | Th | 1648 0.11 | F | 1643 0.26 |
| | 2036 0.97 | | 2124 0.96 | | 2102 1.04 | ● | 2139 0.94 | | 2226 1.04 | | 2236 0.93 | | 2302 0.92 | | 2302 0.92 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 31 | 0344 0.33 | | | | | 31 | 0436 0.49 | | |
| | | | | | | | 0927 0.91 | | | | | | 1023 1.02 | | |
| | | | | | | M | 1554 0.20 | | | | | Sa | 1718 0.27 | | |
| | | | | | | | 2211 0.94 | | | | | | 2333 0.89 | | |