

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

CORAL BAY – WESTERN AUSTRALIA

LAT 23° 9' S LONG 113° 46' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

| JANUARY | | | | FEBRUARY | | | | MARCH | | | | APRIL | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---|--|--|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | |
| 1 0555 0.15 1217 1.00 FR 1640 0.72 2302 1.43 | | 16 0626 0.18 1241 1.11 SA 1742 0.65 2359 1.38 | | 1 0630 0.23 1248 1.20 MO 1813 0.60 | | 16 0024 1.29 0641 0.38 TU 1305 1.31 1906 0.57 | | 1 0530 0.32 1143 1.33 MO 1726 0.53 2334 1.43 | | 16 0541 0.48 1200 1.44 TU 1813 0.51 | | 1 0013 1.34 0544 0.57 TH 1209 1.70 1858 0.34 | | 16 0032 1.24 0544 0.72 FR 1205 1.57 1901 0.46 | | | |
| 2 0626 0.16 1248 1.02 SA 1721 0.71 2340 1.40 | | 17 0654 0.24 1314 1.14 SU 1831 0.65 | | 2 0020 1.35 0656 0.29 TU 1319 1.27 1906 0.58 | | 17 0056 1.20 0701 0.43 WE 1331 1.33 1948 0.58 | | 2 0555 0.35 1211 1.42 TU 1814 0.47 | | 17 0011 1.29 0601 0.52 WE 1223 1.46 1847 0.50 | | 2 0057 1.25 0612 0.62 FR 1245 1.70 1945 0.38 | | 17 0103 1.18 0605 0.76 SA 1229 1.55 1934 0.50 | | | |
| 3 0656 0.20 1320 1.05 SU 1807 0.71 | | 18 0038 1.29 0718 0.30 MO 1348 1.17 1922 0.66 | | 3 0104 1.25 0721 0.36 WE 1354 1.32 2005 0.56 | | 18 0128 1.10 0719 0.50 TH 1357 1.33 2032 0.59 | | 3 0017 1.36 0620 0.40 WE 1242 1.49 1904 0.44 | | 18 0042 1.22 0621 0.57 TH 1245 1.47 1922 0.50 | | 3 0142 1.14 0641 0.68 SA 1323 1.65 2035 0.46 | | 18 0135 1.12 0625 0.80 SU 1255 1.52 2010 0.55 | | | |
| 4 0021 1.34 0726 0.25 MO 1356 1.09 1901 0.71 | | 19 0114 1.18 0741 0.37 TU 1421 1.19 2016 0.67 | | 4 0150 1.13 0745 0.44 TH 1431 1.37 2109 0.56 | | 19 0201 1.00 0735 0.57 FR 1424 1.32 2121 0.61 | | 4 0100 1.25 0645 0.46 TH 1316 1.53 1955 0.44 | | 19 0112 1.14 0639 0.62 FR 1308 1.46 1958 0.53 | | 4 0232 1.05 0710 0.74 SU 1407 1.56 2133 0.56 | | 19 0212 1.06 0644 0.84 MO 1325 1.47 2053 0.62 | | | |
| 5 0104 1.25 0755 0.32 TU 1435 1.13 2006 0.71 | | 20 0149 1.07 0802 0.45 WE 1456 1.21 2116 0.68 | | 5 0241 0.99 0810 0.53 FR 1514 1.39 2223 0.55 | | 20 0238 0.90 0747 0.63 SA 1456 1.31 2223 0.64 | | 5 0145 1.13 0710 0.54 FR 1352 1.54 2051 0.47 | | 20 0144 1.06 0656 0.67 SA 1332 1.44 2038 0.57 | | 5 0338 0.97 0741 0.82 MO 1501 1.45 2255 0.65 | | 20 0304 1.01 0701 0.89 TU 1402 1.41 2148 0.69 | | | |
| 6 0152 1.14 0824 0.41 WE 1518 1.19 2125 0.69 | | 21 0228 0.96 0823 0.53 TH 1534 1.22 2224 0.68 | | 6 0345 0.86 0832 0.61 SA 1605 1.40 2355 0.54 | | 21 0332 0.81 0751 0.70 SU 1538 1.28 | | 6 0234 1.00 0734 0.61 SA 1434 1.51 2154 0.53 | | 21 0218 0.98 0709 0.73 SU 1401 1.40 2126 0.63 | | 6 0524 0.95 0818 0.92 TU 1623 1.34 | | 21 0437 0.98 0716 0.95 WE 1455 1.35 2322 0.74 | | | |
| 7 0250 1.01 0855 0.50 TH 1607 1.25 2256 0.64 | | 22 0317 0.85 0840 0.60 FR 1617 1.23 2354 0.65 | | 7 0527 0.76 0851 0.70 SU 1711 1.39 | | 22 0006 0.64 0601 0.75 MO 0702 0.75 1640 1.26 | | 7 0334 0.88 0755 0.69 SU 1524 1.45 2323 0.58 | | 22 0304 0.91 0717 0.78 MO 1437 1.36 2237 0.68 | | 7 0050 0.69 0815 1.02 WE 1108 1.00 1813 1.29 | | 22 1630 1.28 | | | |
| 8 0408 0.88 0930 0.59 FR 1700 1.31 | | 23 0446 0.76 0848 0.68 SA 1709 1.24 | | 8 0141 0.48 1827 1.39 | | 23 0201 0.58 1809 1.26 | | 8 0518 0.81 0806 0.78 MO 1638 1.38 | | 23 0456 0.85 0701 0.84 TU 1530 1.31 | | 8 0206 0.67 0855 1.13 TH 1354 0.93 1951 1.30 | | 23 0102 0.73 0814 1.12 FR 1241 1.03 1834 1.27 | | | |
| 9 0032 0.55 0558 0.79 SA 1015 0.68 1757 1.38 | | 24 0135 0.58 1807 1.26 | | 9 0255 0.40 1018 0.87 TU 1230 0.85 1942 1.41 | | 24 0258 0.50 1929 1.30 | | 9 0125 0.58 1816 1.34 | | 24 0055 0.68 1710 1.27 | | 9 0253 0.64 0922 1.24 FR 1459 0.83 2057 1.33 | | 24 0156 0.70 0832 1.23 SA 1409 0.90 2002 1.32 | | | |
| 10 0157 0.43 0816 0.80 SU 1129 0.75 1856 1.44 | | 25 0239 0.49 1904 1.29 | | 10 0346 0.33 1032 0.95 WE 1415 0.81 2049 1.44 | | 25 0337 0.43 1038 0.98 TH 1412 0.89 2031 1.36 | | 10 0241 0.52 0955 0.98 WE 1315 0.92 1947 1.35 | | 25 0213 0.62 1902 1.29 | | 10 0327 0.62 0947 1.34 SA 1545 0.72 2143 1.36 | | 25 0234 0.68 0855 1.36 SU 1502 0.73 2105 1.36 | | | |
| 11 0301 0.32 0941 0.85 MO 1257 0.78 1954 1.49 | | 26 0324 0.40 1047 0.88 TU 1304 0.86 1959 1.33 | | 11 0428 0.28 1053 1.04 TH 1520 0.75 2144 1.46 | | 26 0410 0.36 1043 1.05 FR 1508 0.81 2123 1.42 | | 11 0329 0.47 1007 1.08 TH 1442 0.83 2055 1.39 | | 26 0256 0.56 0945 1.09 FR 1414 0.93 2017 1.36 | | 11 0354 0.61 1010 1.42 SU 1622 0.63 2222 1.37 | | 26 0305 0.67 0922 1.50 MO 1549 0.57 2156 1.39 | | | |
| 12 0353 0.22 1027 0.91 TU 1410 0.77 2050 1.52 | | 27 0401 0.32 1054 0.93 WE 1420 0.83 2048 1.38 | | 12 0504 0.26 1118 1.12 FR 1612 0.68 2231 1.45 | | 27 0438 0.32 1058 1.14 SA 1555 0.71 2208 1.46 | | 12 0406 0.44 1027 1.18 FR 1538 0.74 2146 1.41 | | 27 0328 0.51 0954 1.20 SA 1508 0.80 2114 1.42 | | 12 0417 0.62 1033 1.48 MO 1656 0.56 2256 1.36 | | 27 0336 0.67 0953 1.63 TU 1635 0.43 2242 1.39 | | | |
| 13 0438 0.16 1102 0.97 WE 1510 0.73 2143 1.52 | | 28 0436 0.26 1111 0.97 TH 1511 0.79 2133 1.42 | | 13 0533 0.26 1144 1.18 SA 1659 0.63 2313 1.42 | | 28 0505 0.31 1118 1.23 SU 1640 0.62 2252 1.47 | | 13 0435 0.42 1049 1.27 SA 1623 0.66 2228 1.42 | | 28 0356 0.49 1012 1.32 SU 1554 0.66 2202 1.46 | | 13 0438 0.64 1056 1.53 TU 1727 0.50 2329 1.33 | | 28 0407 0.68 1027 1.74 WE 1720 0.33 2327 1.35 | | | |
| 14 0519 0.14 1135 1.02 TH 1603 0.70 2232 1.50 | | 29 0507 0.22 1131 1.02 FR 1555 0.74 2215 1.45 | | 14 0559 0.28 1212 1.24 SU 1743 0.60 2350 1.37 | | | 14 0500 0.42 1112 1.34 SU 1701 0.59 2305 1.40 | | 29 0422 0.48 1036 1.44 MO 1639 0.52 2247 1.46 | | 14 0500 0.66 1120 1.56 WE 1758 0.46 | | 29 0438 0.70 1103 1.80 TH 1806 0.28 | | | | |
| 15 0555 0.15 1208 1.07 FR 1653 0.67 2318 1.46 | | 30 0536 0.20 1154 1.08 SA 1638 0.69 2256 1.45 | | 15 0621 0.32 1239 1.28 MO 1825 0.58 | | | 15 0521 0.45 1136 1.40 MO 1738 0.54 2339 1.36 | | 30 0449 0.49 1104 1.56 TU 1725 0.42 2330 1.42 | | 15 0001 1.29 0523 0.69 TH 1142 1.57 1829 0.45 | | 30 0011 1.30 0511 0.72 FR 1141 1.80 1851 0.30 | | | | |
| | | 31 0604 0.20 1219 1.14 SU 1724 0.64 2338 1.42 | | | | | 31 0516 0.52 1135 1.65 WE 1810 0.35 | | | | | | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

CORAL BAY – WESTERN AUSTRALIA

LAT 23° 9' S LONG 113° 46' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

| MAY | | | | JUNE | | | | JULY | | | | AUGUST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------|--|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 0055 1.23 0546 0.75 SA 1222 1.76 1936 0.37 | 16 0057 1.19 0539 0.85 SU 1202 1.58 1919 0.46 | 1 0227 1.17 0714 0.87 TU 1347 1.48 2051 0.56 | 16 0201 1.14 0642 0.87 WE 1302 1.44 2011 0.50 | 1 0245 1.22 0823 0.79 TH 1419 1.24 2043 0.57 | 16 0206 1.21 0743 0.71 FR 1343 1.26 2009 0.48 | 1 0304 1.25 0950 0.64 SU 1516 0.91 2032 0.64 | 16 0235 1.34 0936 0.48 MO 1518 0.88 2012 0.59 | 2 0142 1.16 0623 0.80 SU 1306 1.67 2023 0.47 | 17 0132 1.15 0606 0.87 MO 1233 1.54 1953 0.52 | 2 0322 1.17 0821 0.92 WE 1441 1.35 2135 0.66 | 17 0242 1.16 0735 0.89 TH 1346 1.36 2046 0.57 | 2 0329 1.24 0933 0.81 FR 1507 1.12 2112 0.66 | 17 0243 1.25 0846 0.69 SA 1433 1.14 2036 0.56 | 2 0342 1.23 1101 0.64 MO 1625 0.82 2045 0.70 | 17 0320 1.34 1054 0.49 TU 1641 0.78 2033 0.67 | 3 0234 1.11 0705 0.85 MO 1353 1.55 2115 0.59 | 18 0213 1.12 0635 0.91 TU 1308 1.49 2032 0.58 | 3 0425 1.20 0954 0.95 TH 1545 1.22 2225 0.74 | 18 0330 1.19 0845 0.90 FR 1440 1.26 2124 0.64 | 3 0416 1.26 1054 0.80 SA 1608 1.01 2142 0.73 | 18 0324 1.30 1000 0.67 SU 1534 1.01 2104 0.64 | 3 0431 1.22 1238 0.61 TU 1846 0.77 2032 0.77 | 18 0421 1.31 1242 0.48 WE | 4 0340 1.08 0758 0.93 TU 1451 1.42 2220 0.69 | 19 0304 1.10 0712 0.95 WE 1348 1.42 2118 0.65 | 4 0532 1.24 1152 0.93 FR 1707 1.12 2325 0.81 | 19 0421 1.24 1016 0.88 SA 1553 1.15 2210 0.72 | 4 0507 1.28 1225 0.76 SU 1736 0.93 2222 0.80 | 19 0412 1.34 1125 0.62 MO 1700 0.90 2138 0.72 | 4 0535 1.21 1408 0.55 WE | 19 0545 1.29 1419 0.41 TH 2205 0.82 2337 0.81 | 5 0509 1.10 0925 1.00 WE 1612 1.30 2347 0.76 | 20 0411 1.10 0811 1.00 TH 1444 1.34 2216 0.72 | 5 0631 1.30 1327 0.85 SA 1852 1.08 | 20 0515 1.31 1200 0.80 SU 1731 1.06 2304 0.79 | 5 0557 1.30 1346 0.68 MO 1952 0.91 2323 0.86 | 20 0509 1.38 1300 0.54 TU 1903 0.85 2231 0.80 | 5 0646 1.22 1504 0.47 TH 2231 0.88 | 20 0714 1.30 1520 0.34 FR 2208 0.90 | 6 0647 1.16 1215 1.00 TH 1753 1.22 | 21 0527 1.15 1006 1.03 FR 1610 1.25 2330 0.76 | 6 0027 0.85 0718 1.36 SU 1430 0.75 2025 1.08 | 21 0608 1.40 1326 0.67 MO 1921 1.03 | 6 0648 1.33 1444 0.59 TU 2125 0.95 | 21 0614 1.43 1422 0.44 WE 2108 0.88 | 6 0107 0.86 0751 1.26 FR 1546 0.40 2237 0.93 | 21 0158 0.77 0830 1.34 SA 1606 0.29 2229 0.98 | 7 0104 0.78 0748 1.26 FR 1355 0.91 1937 1.21 | 22 0630 1.23 1229 0.96 SA 1803 1.20 | 7 0119 0.87 0757 1.42 MO 1514 0.65 2125 1.11 | 22 0008 0.84 0659 1.50 TU 1433 0.52 2052 1.05 | 7 0046 0.89 0737 1.36 WE 1528 0.51 2210 0.99 | 22 0007 0.84 0721 1.47 TH 1526 0.35 2207 0.94 | 7 0225 0.82 0846 1.30 SA 1622 0.33 2253 0.98 | 22 0307 0.68 0931 1.38 SU 1644 0.26 2253 1.07 | 8 0155 0.78 0826 1.35 SA 1454 0.80 2046 1.24 | 23 0038 0.79 0715 1.35 SU 1351 0.80 1943 1.20 | 8 0202 0.88 0831 1.47 TU 1551 0.56 2208 1.14 | 23 0110 0.86 0750 1.59 WE 1531 0.39 2155 1.08 | 8 0152 0.89 0823 1.40 TH 1606 0.43 2241 1.03 | 23 0141 0.83 0826 1.51 FR 1618 0.27 2243 1.00 | 8 0313 0.76 0932 1.35 SU 1654 0.29 2313 1.02 | 23 0401 0.59 1021 1.39 MO 1715 0.26 2320 1.14 | 9 0232 0.78 0857 1.43 SU 1536 0.69 2135 1.27 | 24 0129 0.80 0754 1.48 MO 1449 0.63 2056 1.23 | 9 0240 0.88 0904 1.51 WE 1624 0.48 2244 1.16 | 24 0206 0.86 0842 1.66 TH 1622 0.30 2242 1.10 | 9 0242 0.87 0906 1.43 FR 1641 0.37 2309 1.05 | 24 0251 0.78 0926 1.54 SA 1702 0.24 2316 1.05 | 9 0355 0.70 1013 1.39 MO 1723 0.26 2335 1.08 | 24 0448 0.51 1104 1.37 TU 1741 0.28 2348 1.21 | 10 0302 0.79 0924 1.50 MO 1911 0.60 2214 1.28 | 25 0211 0.81 0833 1.61 TU 1540 0.47 2153 1.25 | 10 0315 0.88 0936 1.54 TH 1657 0.42 2315 1.17 | 25 0258 0.83 0933 1.70 FR 1710 0.25 2324 1.13 | 10 0324 0.84 0946 1.46 SA 1716 0.33 2336 1.07 | 25 0349 0.71 1021 1.54 SU 1741 0.23 2348 1.11 | 10 0435 0.63 1052 1.40 TU 1750 0.26 2358 1.13 | 25 0532 0.46 1143 1.32 WE 1805 0.31 | 11 0328 0.79 0949 1.55 TU 1642 0.52 2249 1.28 | 26 0249 0.81 0913 1.71 WE 1628 0.35 2241 1.26 | 11 0348 0.87 1008 1.56 FR 1729 0.38 2347 1.17 | 26 0348 0.80 1023 1.70 SA 1755 0.24 | 11 0403 0.80 1025 1.48 SU 1748 0.30 | 26 0442 0.66 1110 1.51 MO 1816 0.25 | 11 0515 0.58 1131 1.38 WE 1815 0.28 | 26 0015 1.25 0613 0.43 TH 1219 1.24 1825 0.36 | 12 0355 0.80 1015 1.59 WE 1712 0.46 2322 1.27 | 27 0328 0.81 0954 1.78 TH 1715 0.27 2326 1.25 | 12 0420 0.86 1041 1.57 SA 1802 0.37 | 27 0003 1.14 0438 0.77 SU 1114 1.66 1835 0.27 | 12 0003 1.09 0440 0.77 MO 1102 1.48 1818 0.30 | 27 0020 1.16 0532 0.62 TU 1155 1.45 1845 0.30 | 12 0025 1.19 0559 0.53 TH 1210 1.33 1839 0.32 | 27 0042 1.28 0653 0.42 FR 1253 1.14 1845 0.42 | 13 0422 0.81 1041 1.61 TH 1743 0.43 2353 1.25 | 28 0407 0.80 1038 1.81 FR 1801 0.25 | 13 0017 1.16 0452 0.85 SU 1114 1.56 1834 0.37 | 28 0042 1.16 0530 0.76 MO 1203 1.59 1912 0.33 | 13 0031 1.12 0519 0.75 TU 1139 1.46 1847 0.32 | 28 0053 1.20 0622 0.60 WE 1236 1.36 1909 0.36 | 13 0053 1.25 0646 0.49 FR 1251 1.25 1903 0.37 | 28 0107 1.28 0732 0.42 SA 1326 1.04 1905 0.48 | 14 0448 0.82 1107 1.61 FR 1814 0.41 | 29 0009 1.22 0448 0.80 SA 1122 1.78 1845 0.29 | 14 0049 1.15 0524 0.85 MO 1148 1.54 1906 0.40 | 29 0122 1.18 0623 0.76 TU 1249 1.49 1945 0.41 | 14 0100 1.14 0600 0.73 WE 1218 1.42 1914 0.36 | 29 0125 1.23 0711 0.60 TH 1315 1.25 1932 0.42 | 14 0124 1.29 0737 0.47 SA 1335 1.14 1927 0.44 | 29 0132 1.27 0812 0.44 SU 1401 0.95 1923 0.54 | 15 0025 1.22 0514 0.83 SA 1134 1.60 1846 0.43 | 30 0053 1.20 0532 0.81 SU 1210 1.71 1927 0.36 | 15 0123 1.14 0600 0.85 TU 1223 1.50 1938 0.44 | 30 0202 1.20 0720 0.77 WE 1335 1.37 2016 0.49 | 15 0132 1.17 0648 0.72 TH 1258 1.35 1942 0.41 | 30 0157 1.25 0801 0.61 FR 1352 1.13 1953 0.49 | 15 0157 1.33 0833 0.46 SU 1422 1.01 1949 0.52 | 30 0157 1.25 0856 0.48 MO 1439 0.85 1937 0.60 | 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | |
| 2 0142 1.16 0623 0.80 SU 1306 1.67 2023 0.47 | 17 0132 1.15 0606 0.87 MO 1233 1.54 1953 0.52 | 2 0322 1.17 0821 0.92 WE 1441 1.35 2135 0.66 | 17 0242 1.16 0735 0.89 TH 1346 1.36 2046 0.57 | 2 0329 1.24 0933 0.81 FR 1507 1.12 2112 0.66 | 17 0243 1.25 0846 0.69 SA 1433 1.14 2036 0.56 | 2 0342 1.23 1101 0.64 MO 1625 0.82 2045 0.70 | 17 0320 1.34 1054 0.49 TU 1641 0.78 2033 0.67 | 3 0234 1.11 0705 0.85 MO 1353 1.55 2115 0.59 | 18 0213 1.12 0635 0.91 TU 1308 1.49 2032 0.58 | 3 0425 1.20 0954 0.95 TH 1545 1.22 2225 0.74 | 18 0330 1.19 0845 0.90 FR 1440 1.26 2124 0.64 | 3 0416 1.26 1054 0.80 SA 1608 1.01 2142 0.73 | 18 0324 1.30 1000 0.67 SU 1534 1.01 2104 0.64 | 3 0431 1.22 1238 0.61 TU 1846 0.77 2032 0.77 | 18 0421 1.31 1242 0.48 WE | 4 0340 1.08 0758 0.93 TU 1451 1.42 2220 0.69 | 19 0304 1.10 0712 0.95 WE 1348 1.42 2118 0.65 | 4 0532 1.24 1152 0.93 FR 1707 1.12 2325 0.81 | 19 0421 1.24 1016 0.88 SA 1553 1.15 2210 0.72 | 4 0507 1.28 1225 0.76 SU 1736 0.93 2222 0.80 | 19 0412 1.34 1125 0.62 MO 1700 0.90 2138 0.72 | 4 0535 1.21 1408 0.55 WE | 19 0545 1.29 1419 0.41 TH 2205 0.82 2337 0.81 | 5 0509 1.10 0925 1.00 WE 1612 1.30 2347 0.76 | 20 0411 1.10 0811 1.00 TH 1444 1.34 2216 0.72 | 5 0631 1.30 1327 0.85 SA 1852 1.08 | 20 0515 1.31 1200 0.80 SU 1731 1.06 2304 0.79 | 5 0557 1.30 1346 0.68 MO 1952 0.91 2323 0.86 | 20 0509 1.38 1300 0.54 TU 1903 0.85 2231 0.80 | 5 0646 1.22 1504 0.47 TH 2231 0.88 | 20 0714 1.30 1520 0.34 FR 2208 0.90 | 6 0647 1.16 1215 1.00 TH 1753 1.22 | 21 0527 1.15 1006 1.03 FR 1610 1.25 2330 0.76 | 6 0027 0.85 0718 1.36 SU 1430 0.75 2025 1.08 | 21 0608 1.40 1326 0.67 MO 1921 1.03 | 6 0648 1.33 1444 0.59 TU 2125 0.95 | 21 0614 1.43 1422 0.44 WE 2108 0.88 | 6 0107 0.86 0751 1.26 FR 1546 0.40 2237 0.93 | 21 0158 0.77 0830 1.34 SA 1606 0.29 2229 0.98 | 7 0104 0.78 0748 1.26 FR 1355 0.91 1937 1.21 | 22 0630 1.23 1229 0.96 SA 1803 1.20 | 7 0119 0.87 0757 1.42 MO 1514 0.65 2125 1.11 | 22 0008 0.84 0659 1.50 TU 1433 0.52 2052 1.05 | 7 0046 0.89 0737 1.36 WE 1528 0.51 2210 0.99 | 22 0007 0.84 0721 1.47 TH 1526 0.35 2207 0.94 | 7 0225 0.82 0846 1.30 SA 1622 0.33 2253 0.98 | 22 0307 0.68 0931 1.38 SU 1644 0.26 2253 1.07 | 8 0155 0.78 0826 1.35 SA 1454 0.80 2046 1.24 | 23 0038 0.79 0715 1.35 SU 1351 0.80 1943 1.20 | 8 0202 0.88 0831 1.47 TU 1551 0.56 2208 1.14 | 23 0110 0.86 0750 1.59 WE 1531 0.39 2155 1.08 | 8 0152 0.89 0823 1.40 TH 1606 0.43 2241 1.03 | 23 0141 0.83 0826 1.51 FR 1618 0.27 2243 1.00 | 8 0313 0.76 0932 1.35 SU 1654 0.29 2313 1.02 | 23 0401 0.59 1021 1.39 MO 1715 0.26 2320 1.14 | 9 0232 0.78 0857 1.43 SU 1536 0.69 2135 1.27 | 24 0129 0.80 0754 1.48 MO 1449 0.63 2056 1.23 | 9 0240 0.88 0904 1.51 WE 1624 0.48 2244 1.16 | 24 0206 0.86 0842 1.66 TH 1622 0.30 2242 1.10 | 9 0242 0.87 0906 1.43 FR 1641 0.37 2309 1.05 | 24 0251 0.78 0926 1.54 SA 1702 0.24 2316 1.05 | 9 0355 0.70 1013 1.39 MO 1723 0.26 2335 1.08 | 24 0448 0.51 1104 1.37 TU 1741 0.28 2348 1.21 | 10 0302 0.79 0924 1.50 MO 1911 0.60 2214 1.28 | 25 0211 0.81 0833 1.61 TU 1540 0.47 2153 1.25 | 10 0315 0.88 0936 1.54 TH 1657 0.42 2315 1.17 | 25 0258 0.83 0933 1.70 FR 1710 0.25 2324 1.13 | 10 0324 0.84 0946 1.46 SA 1716 0.33 2336 1.07 | 25 0349 0.71 1021 1.54 SU 1741 0.23 2348 1.11 | 10 0435 0.63 1052 1.40 TU 1750 0.26 2358 1.13 | 25 0532 0.46 1143 1.32 WE 1805 0.31 | 11 0328 0.79 0949 1.55 TU 1642 0.52 2249 1.28 | 26 0249 0.81 0913 1.71 WE 1628 0.35 2241 1.26 | 11 0348 0.87 1008 1.56 FR 1729 0.38 2347 1.17 | 26 0348 0.80 1023 1.70 SA 1755 0.24 | 11 0403 0.80 1025 1.48 SU 1748 0.30 | 26 0442 0.66 1110 1.51 MO 1816 0.25 | 11 0515 0.58 1131 1.38 WE 1815 0.28 | 26 0015 1.25 0613 0.43 TH 1219 1.24 1825 0.36 | 12 0355 0.80 1015 1.59 WE 1712 0.46 2322 1.27 | 27 0328 0.81 0954 1.78 TH 1715 0.27 2326 1.25 | 12 0420 0.86 1041 1.57 SA 1802 0.37 | 27 0003 1.14 0438 0.77 SU 1114 1.66 1835 0.27 | 12 0003 1.09 0440 0.77 MO 1102 1.48 1818 0.30 | 27 0020 1.16 0532 0.62 TU 1155 1.45 1845 0.30 | 12 0025 1.19 0559 0.53 TH 1210 1.33 1839 0.32 | 27 0042 1.28 0653 0.42 FR 1253 1.14 1845 0.42 | 13 0422 0.81 1041 1.61 TH 1743 0.43 2353 1.25 | 28 0407 0.80 1038 1.81 FR 1801 0.25 | 13 0017 1.16 0452 0.85 SU 1114 1.56 1834 0.37 | 28 0042 1.16 0530 0.76 MO 1203 1.59 1912 0.33 | 13 0031 1.12 0519 0.75 TU 1139 1.46 1847 0.32 | 28 0053 1.20 0622 0.60 WE 1236 1.36 1909 0.36 | 13 0053 1.25 0646 0.49 FR 1251 1.25 1903 0.37 | 28 0107 1.28 0732 0.42 SA 1326 1.04 1905 0.48 | 14 0448 0.82 1107 1.61 FR 1814 0.41 | 29 0009 1.22 0448 0.80 SA 1122 1.78 1845 0.29 | 14 0049 1.15 0524 0.85 MO 1148 1.54 1906 0.40 | 29 0122 1.18 0623 0.76 TU 1249 1.49 1945 0.41 | 14 0100 1.14 0600 0.73 WE 1218 1.42 1914 0.36 | 29 0125 1.23 0711 0.60 TH 1315 1.25 1932 0.42 | 14 0124 1.29 0737 0.47 SA 1335 1.14 1927 0.44 | 29 0132 1.27 0812 0.44 SU 1401 0.95 1923 0.54 | 15 0025 1.22 0514 0.83 SA 1134 1.60 1846 0.43 | 30 0053 1.20 0532 0.81 SU 1210 1.71 1927 0.36 | 15 0123 1.14 0600 0.85 TU 1223 1.50 1938 0.44 | 30 0202 1.20 0720 0.77 WE 1335 1.37 2016 0.49 | 15 0132 1.17 0648 0.72 TH 1258 1.35 1942 0.41 | 30 0157 1.25 0801 0.61 FR 1352 1.13 1953 0.49 | 15 0157 1.33 0833 0.46 SU 1422 1.01 1949 0.52 | 30 0157 1.25 0856 0.48 MO 1439 0.85 1937 0.60 | 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | | | | | | | | | |
| 3 0234 1.11 0705 0.85 MO 1353 1.55 2115 0.59 | 18 0213 1.12 0635 0.91 TU 1308 1.49 2032 0.58 | 3 0425 1.20 0954 0.95 TH 1545 1.22 2225 0.74 | 18 0330 1.19 0845 0.90 FR 1440 1.26 2124 0.64 | 3 0416 1.26 1054 0.80 SA 1608 1.01 2142 0.73 | 18 0324 1.30 1000 0.67 SU 1534 1.01 2104 0.64 | 3 0431 1.22 1238 0.61 TU 1846 0.77 2032 0.77 | 18 0421 1.31 1242 0.48 WE | 4 0340 1.08 0758 0.93 TU 1451 1.42 2220 0.69 | 19 0304 1.10 0712 0.95 WE 1348 1.42 2118 0.65 | 4 0532 1.24 1152 0.93 FR 1707 1.12 2325 0.81 | 19 0421 1.24 1016 0.88 SA 1553 1.15 2210 0.72 | 4 0507 1.28 1225 0.76 SU 1736 0.93 2222 0.80 | 19 0412 1.34 1125 0.62 MO 1700 0.90 2138 0.72 | 4 0535 1.21 1408 0.55 WE | 19 0545 1.29 1419 0.41 TH 2205 0.82 2337 0.81 | 5 0509 1.10 0925 1.00 WE 1612 1.30 2347 0.76 | 20 0411 1.10 0811 1.00 TH 1444 1.34 2216 0.72 | 5 0631 1.30 1327 0.85 SA 1852 1.08 | 20 0515 1.31 1200 0.80 SU 1731 1.06 2304 0.79 | 5 0557 1.30 1346 0.68 MO 1952 0.91 2323 0.86 | 20 0509 1.38 1300 0.54 TU 1903 0.85 2231 0.80 | 5 0646 1.22 1504 0.47 TH 2231 0.88 | 20 0714 1.30 1520 0.34 FR 2208 0.90 | 6 0647 1.16 1215 1.00 TH 1753 1.22 | 21 0527 1.15 1006 1.03 FR 1610 1.25 2330 0.76 | 6 0027 0.85 0718 1.36 SU 1430 0.75 2025 1.08 | 21 0608 1.40 1326 0.67 MO 1921 1.03 | 6 0648 1.33 1444 0.59 TU 2125 0.95 | 21 0614 1.43 1422 0.44 WE 2108 0.88 | 6 0107 0.86 0751 1.26 FR 1546 0.40 2237 0.93 | 21 0158 0.77 0830 1.34 SA 1606 0.29 2229 0.98 | 7 0104 0.78 0748 1.26 FR 1355 0.91 1937 1.21 | 22 0630 1.23 1229 0.96 SA 1803 1.20 | 7 0119 0.87 0757 1.42 MO 1514 0.65 2125 1.11 | 22 0008 0.84 0659 1.50 TU 1433 0.52 2052 1.05 | 7 0046 0.89 0737 1.36 WE 1528 0.51 2210 0.99 | 22 0007 0.84 0721 1.47 TH 1526 0.35 2207 0.94 | 7 0225 0.82 0846 1.30 SA 1622 0.33 2253 0.98 | 22 0307 0.68 0931 1.38 SU 1644 0.26 2253 1.07 | 8 0155 0.78 0826 1.35 SA 1454 0.80 2046 1.24 | 23 0038 0.79 0715 1.35 SU 1351 0.80 1943 1.20 | 8 0202 0.88 0831 1.47 TU 1551 0.56 2208 1.14 | 23 0110 0.86 0750 1.59 WE 1531 0.39 2155 1.08 | 8 0152 0.89 0823 1.40 TH 1606 0.43 2241 1.03 | 23 0141 0.83 0826 1.51 FR 1618 0.27 2243 1.00 | 8 0313 0.76 0932 1.35 SU 1654 0.29 2313 1.02 | 23 0401 0.59 1021 1.39 MO 1715 0.26 2320 1.14 | 9 0232 0.78 0857 1.43 SU 1536 0.69 2135 1.27 | 24 0129 0.80 0754 1.48 MO 1449 0.63 2056 1.23 | 9 0240 0.88 0904 1.51 WE 1624 0.48 2244 1.16 | 24 0206 0.86 0842 1.66 TH 1622 0.30 2242 1.10 | 9 0242 0.87 0906 1.43 FR 1641 0.37 2309 1.05 | 24 0251 0.78 0926 1.54 SA 1702 0.24 2316 1.05 | 9 0355 0.70 1013 1.39 MO 1723 0.26 2335 1.08 | 24 0448 0.51 1104 1.37 TU 1741 0.28 2348 1.21 | 10 0302 0.79 0924 1.50 MO 1911 0.60 2214 1.28 | 25 0211 0.81 0833 1.61 TU 1540 0.47 2153 1.25 | 10 0315 0.88 0936 1.54 TH 1657 0.42 2315 1.17 | 25 0258 0.83 0933 1.70 FR 1710 0.25 2324 1.13 | 10 0324 0.84 0946 1.46 SA 1716 0.33 2336 1.07 | 25 0349 0.71 1021 1.54 SU 1741 0.23 2348 1.11 | 10 0435 0.63 1052 1.40 TU 1750 0.26 2358 1.13 | 25 0532 0.46 1143 1.32 WE 1805 0.31 | 11 0328 0.79 0949 1.55 TU 1642 0.52 2249 1.28 | 26 0249 0.81 0913 1.71 WE 1628 0.35 2241 1.26 | 11 0348 0.87 1008 1.56 FR 1729 0.38 2347 1.17 | 26 0348 0.80 1023 1.70 SA 1755 0.24 | 11 0403 0.80 1025 1.48 SU 1748 0.30 | 26 0442 0.66 1110 1.51 MO 1816 0.25 | 11 0515 0.58 1131 1.38 WE 1815 0.28 | 26 0015 1.25 0613 0.43 TH 1219 1.24 1825 0.36 | 12 0355 0.80 1015 1.59 WE 1712 0.46 2322 1.27 | 27 0328 0.81 0954 1.78 TH 1715 0.27 2326 1.25 | 12 0420 0.86 1041 1.57 SA 1802 0.37 | 27 0003 1.14 0438 0.77 SU 1114 1.66 1835 0.27 | 12 0003 1.09 0440 0.77 MO 1102 1.48 1818 0.30 | 27 0020 1.16 0532 0.62 TU 1155 1.45 1845 0.30 | 12 0025 1.19 0559 0.53 TH 1210 1.33 1839 0.32 | 27 0042 1.28 0653 0.42 FR 1253 1.14 1845 0.42 | 13 0422 0.81 1041 1.61 TH 1743 0.43 2353 1.25 | 28 0407 0.80 1038 1.81 FR 1801 0.25 | 13 0017 1.16 0452 0.85 SU 1114 1.56 1834 0.37 | 28 0042 1.16 0530 0.76 MO 1203 1.59 1912 0.33 | 13 0031 1.12 0519 0.75 TU 1139 1.46 1847 0.32 | 28 0053 1.20 0622 0.60 WE 1236 1.36 1909 0.36 | 13 0053 1.25 0646 0.49 FR 1251 1.25 1903 0.37 | 28 0107 1.28 0732 0.42 SA 1326 1.04 1905 0.48 | 14 0448 0.82 1107 1.61 FR 1814 0.41 | 29 0009 1.22 0448 0.80 SA 1122 1.78 1845 0.29 | 14 0049 1.15 0524 0.85 MO 1148 1.54 1906 0.40 | 29 0122 1.18 0623 0.76 TU 1249 1.49 1945 0.41 | 14 0100 1.14 0600 0.73 WE 1218 1.42 1914 0.36 | 29 0125 1.23 0711 0.60 TH 1315 1.25 1932 0.42 | 14 0124 1.29 0737 0.47 SA 1335 1.14 1927 0.44 | 29 0132 1.27 0812 0.44 SU 1401 0.95 1923 0.54 | 15 0025 1.22 0514 0.83 SA 1134 1.60 1846 0.43 | 30 0053 1.20 0532 0.81 SU 1210 1.71 1927 0.36 | 15 0123 1.14 0600 0.85 TU 1223 1.50 1938 0.44 | 30 0202 1.20 0720 0.77 WE 1335 1.37 2016 0.49 | 15 0132 1.17 0648 0.72 TH 1258 1.35 1942 0.41 | 30 0157 1.25 0801 0.61 FR 1352 1.13 1953 0.49 | 15 0157 1.33 0833 0.46 SU 1422 1.01 1949 0.52 | 30 0157 1.25 0856 0.48 MO 1439 0.85 1937 0.60 | 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 0340 1.08 0758 0.93 TU 1451 1.42 2220 0.69 | 19 0304 1.10 0712 0.95 WE 1348 1.42 2118 0.65 | 4 0532 1.24 1152 0.93 FR 1707 1.12 2325 0.81 | 19 0421 1.24 1016 0.88 SA 1553 1.15 2210 0.72 | 4 0507 1.28 1225 0.76 SU 1736 0.93 2222 0.80 | 19 0412 1.34 1125 0.62 MO 1700 0.90 2138 0.72 | 4 0535 1.21 1408 0.55 WE | 19 0545 1.29 1419 0.41 TH 2205 0.82 2337 0.81 | 5 0509 1.10 0925 1.00 WE 1612 1.30 2347 0.76 | 20 0411 1.10 0811 1.00 TH 1444 1.34 2216 0.72 | 5 0631 1.30 1327 0.85 SA 1852 1.08 | 20 0515 1.31 1200 0.80 SU 1731 1.06 2304 0.79 | 5 0557 1.30 1346 0.68 MO 1952 0.91 2323 0.86 | 20 0509 1.38 1300 0.54 TU 1903 0.85 2231 0.80 | 5 0646 1.22 1504 0.47 TH 2231 0.88 | 20 0714 1.30 1520 0.34 FR 2208 0.90 | 6 0647 1.16 1215 1.00 TH 1753 1.22 | 21 0527 1.15 1006 1.03 FR 1610 1.25 2330 0.76 | 6 0027 0.85 0718 1.36 SU 1430 0.75 2025 1.08 | 21 0608 1.40 1326 0.67 MO 1921 1.03 | 6 0648 1.33 1444 0.59 TU 2125 0.95 | 21 0614 1.43 1422 0.44 WE 2108 0.88 | 6 0107 0.86 0751 1.26 FR 1546 0.40 2237 0.93 | 21 0158 0.77 0830 1.34 SA 1606 0.29 2229 0.98 | 7 0104 0.78 0748 1.26 FR 1355 0.91 1937 1.21 | 22 0630 1.23 1229 0.96 SA 1803 1.20 | 7 0119 0.87 0757 1.42 MO 1514 0.65 2125 1.11 | 22 0008 0.84 0659 1.50 TU 1433 0.52 2052 1.05 | 7 0046 0.89 0737 1.36 WE 1528 0.51 2210 0.99 | 22 0007 0.84 0721 1.47 TH 1526 0.35 2207 0.94 | 7 0225 0.82 0846 1.30 SA 1622 0.33 2253 0.98 | 22 0307 0.68 0931 1.38 SU 1644 0.26 2253 1.07 | 8 0155 0.78 0826 1.35 SA 1454 0.80 2046 1.24 | 23 0038 0.79 0715 1.35 SU 1351 0.80 1943 1.20 | 8 0202 0.88 0831 1.47 TU 1551 0.56 2208 1.14 | 23 0110 0.86 0750 1.59 WE 1531 0.39 2155 1.08 | 8 0152 0.89 0823 1.40 TH 1606 0.43 2241 1.03 | 23 0141 0.83 0826 1.51 FR 1618 0.27 2243 1.00 | 8 0313 0.76 0932 1.35 SU 1654 0.29 2313 1.02 | 23 0401 0.59 1021 1.39 MO 1715 0.26 2320 1.14 | 9 0232 0.78 0857 1.43 SU 1536 0.69 2135 1.27 | 24 0129 0.80 0754 1.48 MO 1449 0.63 2056 1.23 | 9 0240 0.88 0904 1.51 WE 1624 0.48 2244 1.16 | 24 0206 0.86 0842 1.66 TH 1622 0.30 2242 1.10 | 9 0242 0.87 0906 1.43 FR 1641 0.37 2309 1.05 | 24 0251 0.78 0926 1.54 SA 1702 0.24 2316 1.05 | 9 0355 0.70 1013 1.39 MO 1723 0.26 2335 1.08 | 24 0448 0.51 1104 1.37 TU 1741 0.28 2348 1.21 | 10 0302 0.79 0924 1.50 MO 1911 0.60 2214 1.28 | 25 0211 0.81 0833 1.61 TU 1540 0.47 2153 1.25 | 10 0315 0.88 0936 1.54 TH 1657 0.42 2315 1.17 | 25 0258 0.83 0933 1.70 FR 1710 0.25 2324 1.13 | 10 0324 0.84 0946 1.46 SA 1716 0.33 2336 1.07 | 25 0349 0.71 1021 1.54 SU 1741 0.23 2348 1.11 | 10 0435 0.63 1052 1.40 TU 1750 0.26 2358 1.13 | 25 0532 0.46 1143 1.32 WE 1805 0.31 | 11 0328 0.79 0949 1.55 TU 1642 0.52 2249 1.28 | 26 0249 0.81 0913 1.71 WE 1628 0.35 2241 1.26 | 11 0348 0.87 1008 1.56 FR 1729 0.38 2347 1.17 | 26 0348 0.80 1023 1.70 SA 1755 0.24 | 11 0403 0.80 1025 1.48 SU 1748 0.30 | 26 0442 0.66 1110 1.51 MO 1816 0.25 | 11 0515 0.58 1131 1.38 WE 1815 0.28 | 26 0015 1.25 0613 0.43 TH 1219 1.24 1825 0.36 | 12 0355 0.80 1015 1.59 WE 1712 0.46 2322 1.27 | 27 0328 0.81 0954 1.78 TH 1715 0.27 2326 1.25 | 12 0420 0.86 1041 1.57 SA 1802 0.37 | 27 0003 1.14 0438 0.77 SU 1114 1.66 1835 0.27 | 12 0003 1.09 0440 0.77 MO 1102 1.48 1818 0.30 | 27 0020 1.16 0532 0.62 TU 1155 1.45 1845 0.30 | 12 0025 1.19 0559 0.53 TH 1210 1.33 1839 0.32 | 27 0042 1.28 0653 0.42 FR 1253 1.14 1845 0.42 | 13 0422 0.81 1041 1.61 TH 1743 0.43 2353 1.25 | 28 0407 0.80 1038 1.81 FR 1801 0.25 | 13 0017 1.16 0452 0.85 SU 1114 1.56 1834 0.37 | 28 0042 1.16 0530 0.76 MO 1203 1.59 1912 0.33 | 13 0031 1.12 0519 0.75 TU 1139 1.46 1847 0.32 | 28 0053 1.20 0622 0.60 WE 1236 1.36 1909 0.36 | 13 0053 1.25 0646 0.49 FR 1251 1.25 1903 0.37 | 28 0107 1.28 0732 0.42 SA 1326 1.04 1905 0.48 | 14 0448 0.82 1107 1.61 FR 1814 0.41 | 29 0009 1.22 0448 0.80 SA 1122 1.78 1845 0.29 | 14 0049 1.15 0524 0.85 MO 1148 1.54 1906 0.40 | 29 0122 1.18 0623 0.76 TU 1249 1.49 1945 0.41 | 14 0100 1.14 0600 0.73 WE 1218 1.42 1914 0.36 | 29 0125 1.23 0711 0.60 TH 1315 1.25 1932 0.42 | 14 0124 1.29 0737 0.47 SA 1335 1.14 1927 0.44 | 29 0132 1.27 0812 0.44 SU 1401 0.95 1923 0.54 | 15 0025 1.22 0514 0.83 SA 1134 1.60 1846 0.43 | 30 0053 1.20 0532 0.81 SU 1210 1.71 1927 0.36 | 15 0123 1.14 0600 0.85 TU 1223 1.50 1938 0.44 | 30 0202 1.20 0720 0.77 WE 1335 1.37 2016 0.49 | 15 0132 1.17 0648 0.72 TH 1258 1.35 1942 0.41 | 30 0157 1.25 0801 0.61 FR 1352 1.13 1953 0.49 | 15 0157 1.33 0833 0.46 SU 1422 1.01 1949 0.52 | 30 0157 1.25 0856 0.48 MO 1439 0.85 1937 0.60 | 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 0509 1.10 0925 1.00 WE 1612 1.30 2347 0.76 | 20 0411 1.10 0811 1.00 TH 1444 1.34 2216 0.72 | 5 0631 1.30 1327 0.85 SA 1852 1.08 | 20 0515 1.31 1200 0.80 SU 1731 1.06 2304 0.79 | 5 0557 1.30 1346 0.68 MO 1952 0.91 2323 0.86 | 20 0509 1.38 1300 0.54 TU 1903 0.85 2231 0.80 | 5 0646 1.22 1504 0.47 TH 2231 0.88 | 20 0714 1.30 1520 0.34 FR 2208 0.90 | 6 0647 1.16 1215 1.00 TH 1753 1.22 | 21 0527 1.15 1006 1.03 FR 1610 1.25 2330 0.76 | 6 0027 0.85 0718 1.36 SU 1430 0.75 2025 1.08 | 21 0608 1.40 1326 0.67 MO 1921 1.03 | 6 0648 1.33 1444 0.59 TU 2125 0.95 | 21 0614 1.43 1422 0.44 WE 2108 0.88 | 6 0107 0.86 0751 1.26 FR 1546 0.40 2237 0.93 | 21 0158 0.77 0830 1.34 SA 1606 0.29 2229 0.98 | 7 0104 0.78 0748 1.26 FR 1355 0.91 1937 1.21 | 22 0630 1.23 1229 0.96 SA 1803 1.20 | 7 0119 0.87 0757 1.42 MO 1514 0.65 2125 1.11 | 22 0008 0.84 0659 1.50 TU 1433 0.52 2052 1.05 | 7 0046 0.89 0737 1.36 WE 1528 0.51 2210 0.99 | 22 0007 0.84 0721 1.47 TH 1526 0.35 2207 0.94 | 7 0225 0.82 0846 1.30 SA 1622 0.33 2253 0.98 | 22 0307 0.68 0931 1.38 SU 1644 0.26 2253 1.07 | 8 0155 0.78 0826 1.35 SA 1454 0.80 2046 1.24 | 23 0038 0.79 0715 1.35 SU 1351 0.80 1943 1.20 | 8 0202 0.88 0831 1.47 TU 1551 0.56 2208 1.14 | 23 0110 0.86 0750 1.59 WE 1531 0.39 2155 1.08 | 8 0152 0.89 0823 1.40 TH 1606 0.43 2241 1.03 | 23 0141 0.83 0826 1.51 FR 1618 0.27 2243 1.00 | 8 0313 0.76 0932 1.35 SU 1654 0.29 2313 1.02 | 23 0401 0.59 1021 1.39 MO 1715 0.26 2320 1.14 | 9 0232 0.78 0857 1.43 SU 1536 0.69 2135 1.27 | 24 0129 0.80 0754 1.48 MO 1449 0.63 2056 1.23 | 9 0240 0.88 0904 1.51 WE 1624 0.48 2244 1.16 | 24 0206 0.86 0842 1.66 TH 1622 0.30 2242 1.10 | 9 0242 0.87 0906 1.43 FR 1641 0.37 2309 1.05 | 24 0251 0.78 0926 1.54 SA 1702 0.24 2316 1.05 | 9 0355 0.70 1013 1.39 MO 1723 0.26 2335 1.08 | 24 0448 0.51 1104 1.37 TU 1741 0.28 2348 1.21 | 10 0302 0.79 0924 1.50 MO 1911 0.60 2214 1.28 | 25 0211 0.81 0833 1.61 TU 1540 0.47 2153 1.25 | 10 0315 0.88 0936 1.54 TH 1657 0.42 2315 1.17 | 25 0258 0.83 0933 1.70 FR 1710 0.25 2324 1.13 | 10 0324 0.84 0946 1.46 SA 1716 0.33 2336 1.07 | 25 0349 0.71 1021 1.54 SU 1741 0.23 2348 1.11 | 10 0435 0.63 1052 1.40 TU 1750 0.26 2358 1.13 | 25 0532 0.46 1143 1.32 WE 1805 0.31 | 11 0328 0.79 0949 1.55 TU 1642 0.52 2249 1.28 | 26 0249 0.81 0913 1.71 WE 1628 0.35 2241 1.26 | 11 0348 0.87 1008 1.56 FR 1729 0.38 2347 1.17 | 26 0348 0.80 1023 1.70 SA 1755 0.24 | 11 0403 0.80 1025 1.48 SU 1748 0.30 | 26 0442 0.66 1110 1.51 MO 1816 0.25 | 11 0515 0.58 1131 1.38 WE 1815 0.28 | 26 0015 1.25 0613 0.43 TH 1219 1.24 1825 0.36 | 12 0355 0.80 1015 1.59 WE 1712 0.46 2322 1.27 | 27 0328 0.81 0954 1.78 TH 1715 0.27 2326 1.25 | 12 0420 0.86 1041 1.57 SA 1802 0.37 | 27 0003 1.14 0438 0.77 SU 1114 1.66 1835 0.27 | 12 0003 1.09 0440 0.77 MO 1102 1.48 1818 0.30 | 27 0020 1.16 0532 0.62 TU 1155 1.45 1845 0.30 | 12 0025 1.19 0559 0.53 TH 1210 1.33 1839 0.32 | 27 0042 1.28 0653 0.42 FR 1253 1.14 1845 0.42 | 13 0422 0.81 1041 1.61 TH 1743 0.43 2353 1.25 | 28 0407 0.80 1038 1.81 FR 1801 0.25 | 13 0017 1.16 0452 0.85 SU 1114 1.56 1834 0.37 | 28 0042 1.16 0530 0.76 MO 1203 1.59 1912 0.33 | 13 0031 1.12 0519 0.75 TU 1139 1.46 1847 0.32 | 28 0053 1.20 0622 0.60 WE 1236 1.36 1909 0.36 | 13 0053 1.25 0646 0.49 FR 1251 1.25 1903 0.37 | 28 0107 1.28 0732 0.42 SA 1326 1.04 1905 0.48 | 14 0448 0.82 1107 1.61 FR 1814 0.41 | 29 0009 1.22 0448 0.80 SA 1122 1.78 1845 0.29 | 14 0049 1.15 0524 0.85 MO 1148 1.54 1906 0.40 | 29 0122 1.18 0623 0.76 TU 1249 1.49 1945 0.41 | 14 0100 1.14 0600 0.73 WE 1218 1.42 1914 0.36 | 29 0125 1.23 0711 0.60 TH 1315 1.25 1932 0.42 | 14 0124 1.29 0737 0.47 SA 1335 1.14 1927 0.44 | 29 0132 1.27 0812 0.44 SU 1401 0.95 1923 0.54 | 15 0025 1.22 0514 0.83 SA 1134 1.60 1846 0.43 | 30 0053 1.20 0532 0.81 SU 1210 1.71 1927 0.36 | 15 0123 1.14 0600 0.85 TU 1223 1.50 1938 0.44 | 30 0202 1.20 0720 0.77 WE 1335 1.37 2016 0.49 | 15 0132 1.17 0648 0.72 TH 1258 1.35 1942 0.41 | 30 0157 1.25 0801 0.61 FR 1352 1.13 1953 0.49 | 15 0157 1.33 0833 0.46 SU 1422 1.01 1949 0.52 | 30 0157 1.25 0856 0.48 MO 1439 0.85 1937 0.60 | 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 0647 1.16 1215 1.00 TH 1753 1.22 | 21 0527 1.15 1006 1.03 FR 1610 1.25 2330 0.76 | 6 0027 0.85 0718 1.36 SU 1430 0.75 2025 1.08 | 21 0608 1.40 1326 0.67 MO 1921 1.03 | 6 0648 1.33 1444 0.59 TU 2125 0.95 | 21 0614 1.43 1422 0.44 WE 2108 0.88 | 6 0107 0.86 0751 1.26 FR 1546 0.40 2237 0.93 | 21 0158 0.77 0830 1.34 SA 1606 0.29 2229 0.98 | 7 0104 0.78 0748 1.26 FR 1355 0.91 1937 1.21 | 22 0630 1.23 1229 0.96 SA 1803 1.20 | 7 0119 0.87 0757 1.42 MO 1514 0.65 2125 1.11 | 22 0008 0.84 0659 1.50 TU 1433 0.52 2052 1.05 | 7 0046 0.89 0737 1.36 WE 1528 0.51 2210 0.99 | 22 0007 0.84 0721 1.47 TH 1526 0.35 2207 0.94 | 7 0225 0.82 0846 1.30 SA 1622 0.33 2253 0.98 | 22 0307 0.68 0931 1.38 SU 1644 0.26 2253 1.07 | 8 0155 0.78 0826 1.35 SA 1454 0.80 2046 1.24 | 23 0038 0.79 0715 1.35 SU 1351 0.80 1943 1.20 | 8 0202 0.88 0831 1.47 TU 1551 0.56 2208 1.14 | 23 0110 0.86 0750 1.59 WE 1531 0.39 2155 1.08 | 8 0152 0.89 0823 1.40 TH 1606 0.43 2241 1.03 | 23 0141 0.83 0826 1.51 FR 1618 0.27 2243 1.00 | 8 0313 0.76 0932 1.35 SU 1654 0.29 2313 1.02 | 23 0401 0.59 1021 1.39 MO 1715 0.26 2320 1.14 | 9 0232 0.78 0857 1.43 SU 1536 0.69 2135 1.27 | 24 0129 0.80 0754 1.48 MO 1449 0.63 2056 1.23 | 9 0240 0.88 0904 1.51 WE 1624 0.48 2244 1.16 | 24 0206 0.86 0842 1.66 TH 1622 0.30 2242 1.10 | 9 0242 0.87 0906 1.43 FR 1641 0.37 2309 1.05 | 24 0251 0.78 0926 1.54 SA 1702 0.24 2316 1.05 | 9 0355 0.70 1013 1.39 MO 1723 0.26 2335 1.08 | 24 0448 0.51 1104 1.37 TU 1741 0.28 2348 1.21 | 10 0302 0.79 0924 1.50 MO 1911 0.60 2214 1.28 | 25 0211 0.81 0833 1.61 TU 1540 0.47 2153 1.25 | 10 0315 0.88 0936 1.54 TH 1657 0.42 2315 1.17 | 25 0258 0.83 0933 1.70 FR 1710 0.25 2324 1.13 | 10 0324 0.84 0946 1.46 SA 1716 0.33 2336 1.07 | 25 0349 0.71 1021 1.54 SU 1741 0.23 2348 1.11 | 10 0435 0.63 1052 1.40 TU 1750 0.26 2358 1.13 | 25 0532 0.46 1143 1.32 WE 1805 0.31 | 11 0328 0.79 0949 1.55 TU 1642 0.52 2249 1.28 | 26 0249 0.81 0913 1.71 WE 1628 0.35 2241 1.26 | 11 0348 0.87 1008 1.56 FR 1729 0.38 2347 1.17 | 26 0348 0.80 1023 1.70 SA 1755 0.24 | 11 0403 0.80 1025 1.48 SU 1748 0.30 | 26 0442 0.66 1110 1.51 MO 1816 0.25 | 11 0515 0.58 1131 1.38 WE 1815 0.28 | 26 0015 1.25 0613 0.43 TH 1219 1.24 1825 0.36 | 12 0355 0.80 1015 1.59 WE 1712 0.46 2322 1.27 | 27 0328 0.81 0954 1.78 TH 1715 0.27 2326 1.25 | 12 0420 0.86 1041 1.57 SA 1802 0.37 | 27 0003 1.14 0438 0.77 SU 1114 1.66 1835 0.27 | 12 0003 1.09 0440 0.77 MO 1102 1.48 1818 0.30 | 27 0020 1.16 0532 0.62 TU 1155 1.45 1845 0.30 | 12 0025 1.19 0559 0.53 TH 1210 1.33 1839 0.32 | 27 0042 1.28 0653 0.42 FR 1253 1.14 1845 0.42 | 13 0422 0.81 1041 1.61 TH 1743 0.43 2353 1.25 | 28 0407 0.80 1038 1.81 FR 1801 0.25 | 13 0017 1.16 0452 0.85 SU 1114 1.56 1834 0.37 | 28 0042 1.16 0530 0.76 MO 1203 1.59 1912 0.33 | 13 0031 1.12 0519 0.75 TU 1139 1.46 1847 0.32 | 28 0053 1.20 0622 0.60 WE 1236 1.36 1909 0.36 | 13 0053 1.25 0646 0.49 FR 1251 1.25 1903 0.37 | 28 0107 1.28 0732 0.42 SA 1326 1.04 1905 0.48 | 14 0448 0.82 1107 1.61 FR 1814 0.41 | 29 0009 1.22 0448 0.80 SA 1122 1.78 1845 0.29 | 14 0049 1.15 0524 0.85 MO 1148 1.54 1906 0.40 | 29 0122 1.18 0623 0.76 TU 1249 1.49 1945 0.41 | 14 0100 1.14 0600 0.73 WE 1218 1.42 1914 0.36 | 29 0125 1.23 0711 0.60 TH 1315 1.25 1932 0.42 | 14 0124 1.29 0737 0.47 SA 1335 1.14 1927 0.44 | 29 0132 1.27 0812 0.44 SU 1401 0.95 1923 0.54 | 15 0025 1.22 0514 0.83 SA 1134 1.60 1846 0.43 | 30 0053 1.20 0532 0.81 SU 1210 1.71 1927 0.36 | 15 0123 1.14 0600 0.85 TU 1223 1.50 1938 0.44 | 30 0202 1.20 0720 0.77 WE 1335 1.37 2016 0.49 | 15 0132 1.17 0648 0.72 TH 1258 1.35 1942 0.41 | 30 0157 1.25 0801 0.61 FR 1352 1.13 1953 0.49 | 15 0157 1.33 0833 0.46 SU 1422 1.01 1949 0.52 | 30 0157 1.25 0856 0.48 MO 1439 0.85 1937 0.60 | 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 0104 0.78 0748 1.26 FR 1355 0.91 1937 1.21 | 22 0630 1.23 1229 0.96 SA 1803 1.20 | 7 0119 0.87 0757 1.42 MO 1514 0.65 2125 1.11 | 22 0008 0.84 0659 1.50 TU 1433 0.52 2052 1.05 | 7 0046 0.89 0737 1.36 WE 1528 0.51 2210 0.99 | 22 0007 0.84 0721 1.47 TH 1526 0.35 2207 0.94 | 7 0225 0.82 0846 1.30 SA 1622 0.33 2253 0.98 | 22 0307 0.68 0931 1.38 SU 1644 0.26 2253 1.07 | 8 0155 0.78 0826 1.35 SA 1454 0.80 2046 1.24 | 23 0038 0.79 0715 1.35 SU 1351 0.80 1943 1.20 | 8 0202 0.88 0831 1.47 TU 1551 0.56 2208 1.14 | 23 0110 0.86 0750 1.59 WE 1531 0.39 2155 1.08 | 8 0152 0.89 0823 1.40 TH 1606 0.43 2241 1.03 | 23 0141 0.83 0826 1.51 FR 1618 0.27 2243 1.00 | 8 0313 0.76 0932 1.35 SU 1654 0.29 2313 1.02 | 23 0401 0.59 1021 1.39 MO 1715 0.26 2320 1.14 | 9 0232 0.78 0857 1.43 SU 1536 0.69 2135 1.27 | 24 0129 0.80 0754 1.48 MO 1449 0.63 2056 1.23 | 9 0240 0.88 0904 1.51 WE 1624 0.48 2244 1.16 | 24 0206 0.86 0842 1.66 TH 1622 0.30 2242 1.10 | 9 0242 0.87 0906 1.43 FR 1641 0.37 2309 1.05 | 24 0251 0.78 0926 1.54 SA 1702 0.24 2316 1.05 | 9 0355 0.70 1013 1.39 MO 1723 0.26 2335 1.08 | 24 0448 0.51 1104 1.37 TU 1741 0.28 2348 1.21 | 10 0302 0.79 0924 1.50 MO 1911 0.60 2214 1.28 | 25 0211 0.81 0833 1.61 TU 1540 0.47 2153 1.25 | 10 0315 0.88 0936 1.54 TH 1657 0.42 2315 1.17 | 25 0258 0.83 0933 1.70 FR 1710 0.25 2324 1.13 | 10 0324 0.84 0946 1.46 SA 1716 0.33 2336 1.07 | 25 0349 0.71 1021 1.54 SU 1741 0.23 2348 1.11 | 10 0435 0.63 1052 1.40 TU 1750 0.26 2358 1.13 | 25 0532 0.46 1143 1.32 WE 1805 0.31 | 11 0328 0.79 0949 1.55 TU 1642 0.52 2249 1.28 | 26 0249 0.81 0913 1.71 WE 1628 0.35 2241 1.26 | 11 0348 0.87 1008 1.56 FR 1729 0.38 2347 1.17 | 26 0348 0.80 1023 1.70 SA 1755 0.24 | 11 0403 0.80 1025 1.48 SU 1748 0.30 | 26 0442 0.66 1110 1.51 MO 1816 0.25 | 11 0515 0.58 1131 1.38 WE 1815 0.28 | 26 0015 1.25 0613 0.43 TH 1219 1.24 1825 0.36 | 12 0355 0.80 1015 1.59 WE 1712 0.46 2322 1.27 | 27 0328 0.81 0954 1.78 TH 1715 0.27 2326 1.25 | 12 0420 0.86 1041 1.57 SA 1802 0.37 | 27 0003 1.14 0438 0.77 SU 1114 1.66 1835 0.27 | 12 0003 1.09 0440 0.77 MO 1102 1.48 1818 0.30 | 27 0020 1.16 0532 0.62 TU 1155 1.45 1845 0.30 | 12 0025 1.19 0559 0.53 TH 1210 1.33 1839 0.32 | 27 0042 1.28 0653 0.42 FR 1253 1.14 1845 0.42 | 13 0422 0.81 1041 1.61 TH 1743 0.43 2353 1.25 | 28 0407 0.80 1038 1.81 FR 1801 0.25 | 13 0017 1.16 0452 0.85 SU 1114 1.56 1834 0.37 | 28 0042 1.16 0530 0.76 MO 1203 1.59 1912 0.33 | 13 0031 1.12 0519 0.75 TU 1139 1.46 1847 0.32 | 28 0053 1.20 0622 0.60 WE 1236 1.36 1909 0.36 | 13 0053 1.25 0646 0.49 FR 1251 1.25 1903 0.37 | 28 0107 1.28 0732 0.42 SA 1326 1.04 1905 0.48 | 14 0448 0.82 1107 1.61 FR 1814 0.41 | 29 0009 1.22 0448 0.80 SA 1122 1.78 1845 0.29 | 14 0049 1.15 0524 0.85 MO 1148 1.54 1906 0.40 | 29 0122 1.18 0623 0.76 TU 1249 1.49 1945 0.41 | 14 0100 1.14 0600 0.73 WE 1218 1.42 1914 0.36 | 29 0125 1.23 0711 0.60 TH 1315 1.25 1932 0.42 | 14 0124 1.29 0737 0.47 SA 1335 1.14 1927 0.44 | 29 0132 1.27 0812 0.44 SU 1401 0.95 1923 0.54 | 15 0025 1.22 0514 0.83 SA 1134 1.60 1846 0.43 | 30 0053 1.20 0532 0.81 SU 1210 1.71 1927 0.36 | 15 0123 1.14 0600 0.85 TU 1223 1.50 1938 0.44 | 30 0202 1.20 0720 0.77 WE 1335 1.37 2016 0.49 | 15 0132 1.17 0648 0.72 TH 1258 1.35 1942 0.41 | 30 0157 1.25 0801 0.61 FR 1352 1.13 1953 0.49 | 15 0157 1.33 0833 0.46 SU 1422 1.01 1949 0.52 | 30 0157 1.25 0856 0.48 MO 1439 0.85 1937 0.60 | 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 0155 0.78 0826 1.35 SA 1454 0.80 2046 1.24 | 23 0038 0.79 0715 1.35 SU 1351 0.80 1943 1.20 | 8 0202 0.88 0831 1.47 TU 1551 0.56 2208 1.14 | 23 0110 0.86 0750 1.59 WE 1531 0.39 2155 1.08 | 8 0152 0.89 0823 1.40 TH 1606 0.43 2241 1.03 | 23 0141 0.83 0826 1.51 FR 1618 0.27 2243 1.00 | 8 0313 0.76 0932 1.35 SU 1654 0.29 2313 1.02 | 23 0401 0.59 1021 1.39 MO 1715 0.26 2320 1.14 | 9 0232 0.78 0857 1.43 SU 1536 0.69 2135 1.27 | 24 0129 0.80 0754 1.48 MO 1449 0.63 2056 1.23 | 9 0240 0.88 0904 1.51 WE 1624 0.48 2244 1.16 | 24 0206 0.86 0842 1.66 TH 1622 0.30 2242 1.10 | 9 0242 0.87 0906 1.43 FR 1641 0.37 2309 1.05 | 24 0251 0.78 0926 1.54 SA 1702 0.24 2316 1.05 | 9 0355 0.70 1013 1.39 MO 1723 0.26 2335 1.08 | 24 0448 0.51 1104 1.37 TU 1741 0.28 2348 1.21 | 10 0302 0.79 0924 1.50 MO 1911 0.60 2214 1.28 | 25 0211 0.81 0833 1.61 TU 1540 0.47 2153 1.25 | 10 0315 0.88 0936 1.54 TH 1657 0.42 2315 1.17 | 25 0258 0.83 0933 1.70 FR 1710 0.25 2324 1.13 | 10 0324 0.84 0946 1.46 SA 1716 0.33 2336 1.07 | 25 0349 0.71 1021 1.54 SU 1741 0.23 2348 1.11 | 10 0435 0.63 1052 1.40 TU 1750 0.26 2358 1.13 | 25 0532 0.46 1143 1.32 WE 1805 0.31 | 11 0328 0.79 0949 1.55 TU 1642 0.52 2249 1.28 | 26 0249 0.81 0913 1.71 WE 1628 0.35 2241 1.26 | 11 0348 0.87 1008 1.56 FR 1729 0.38 2347 1.17 | 26 0348 0.80 1023 1.70 SA 1755 0.24 | 11 0403 0.80 1025 1.48 SU 1748 0.30 | 26 0442 0.66 1110 1.51 MO 1816 0.25 | 11 0515 0.58 1131 1.38 WE 1815 0.28 | 26 0015 1.25 0613 0.43 TH 1219 1.24 1825 0.36 | 12 0355 0.80 1015 1.59 WE 1712 0.46 2322 1.27 | 27 0328 0.81 0954 1.78 TH 1715 0.27 2326 1.25 | 12 0420 0.86 1041 1.57 SA 1802 0.37 | 27 0003 1.14 0438 0.77 SU 1114 1.66 1835 0.27 | 12 0003 1.09 0440 0.77 MO 1102 1.48 1818 0.30 | 27 0020 1.16 0532 0.62 TU 1155 1.45 1845 0.30 | 12 0025 1.19 0559 0.53 TH 1210 1.33 1839 0.32 | 27 0042 1.28 0653 0.42 FR 1253 1.14 1845 0.42 | 13 0422 0.81 1041 1.61 TH 1743 0.43 2353 1.25 | 28 0407 0.80 1038 1.81 FR 1801 0.25 | 13 0017 1.16 0452 0.85 SU 1114 1.56 1834 0.37 | 28 0042 1.16 0530 0.76 MO 1203 1.59 1912 0.33 | 13 0031 1.12 0519 0.75 TU 1139 1.46 1847 0.32 | 28 0053 1.20 0622 0.60 WE 1236 1.36 1909 0.36 | 13 0053 1.25 0646 0.49 FR 1251 1.25 1903 0.37 | 28 0107 1.28 0732 0.42 SA 1326 1.04 1905 0.48 | 14 0448 0.82 1107 1.61 FR 1814 0.41 | 29 0009 1.22 0448 0.80 SA 1122 1.78 1845 0.29 | 14 0049 1.15 0524 0.85 MO 1148 1.54 1906 0.40 | 29 0122 1.18 0623 0.76 TU 1249 1.49 1945 0.41 | 14 0100 1.14 0600 0.73 WE 1218 1.42 1914 0.36 | 29 0125 1.23 0711 0.60 TH 1315 1.25 1932 0.42 | 14 0124 1.29 0737 0.47 SA 1335 1.14 1927 0.44 | 29 0132 1.27 0812 0.44 SU 1401 0.95 1923 0.54 | 15 0025 1.22 0514 0.83 SA 1134 1.60 1846 0.43 | 30 0053 1.20 0532 0.81 SU 1210 1.71 1927 0.36 | 15 0123 1.14 0600 0.85 TU 1223 1.50 1938 0.44 | 30 0202 1.20 0720 0.77 WE 1335 1.37 2016 0.49 | 15 0132 1.17 0648 0.72 TH 1258 1.35 1942 0.41 | 30 0157 1.25 0801 0.61 FR 1352 1.13 1953 0.49 | 15 0157 1.33 0833 0.46 SU 1422 1.01 1949 0.52 | 30 0157 1.25 0856 0.48 MO 1439 0.85 1937 0.60 | 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 0232 0.78 0857 1.43 SU 1536 0.69 2135 1.27 | 24 0129 0.80 0754 1.48 MO 1449 0.63 2056 1.23 | 9 0240 0.88 0904 1.51 WE 1624 0.48 2244 1.16 | 24 0206 0.86 0842 1.66 TH 1622 0.30 2242 1.10 | 9 0242 0.87 0906 1.43 FR 1641 0.37 2309 1.05 | 24 0251 0.78 0926 1.54 SA 1702 0.24 2316 1.05 | 9 0355 0.70 1013 1.39 MO 1723 0.26 2335 1.08 | 24 0448 0.51 1104 1.37 TU 1741 0.28 2348 1.21 | 10 0302 0.79 0924 1.50 MO 1911 0.60 2214 1.28 | 25 0211 0.81 0833 1.61 TU 1540 0.47 2153 1.25 | 10 0315 0.88 0936 1.54 TH 1657 0.42 2315 1.17 | 25 0258 0.83 0933 1.70 FR 1710 0.25 2324 1.13 | 10 0324 0.84 0946 1.46 SA 1716 0.33 2336 1.07 | 25 0349 0.71 1021 1.54 SU 1741 0.23 2348 1.11 | 10 0435 0.63 1052 1.40 TU 1750 0.26 2358 1.13 | 25 0532 0.46 1143 1.32 WE 1805 0.31 | 11 0328 0.79 0949 1.55 TU 1642 0.52 2249 1.28 | 26 0249 0.81 0913 1.71 WE 1628 0.35 2241 1.26 | 11 0348 0.87 1008 1.56 FR 1729 0.38 2347 1.17 | 26 0348 0.80 1023 1.70 SA 1755 0.24 | 11 0403 0.80 1025 1.48 SU 1748 0.30 | 26 0442 0.66 1110 1.51 MO 1816 0.25 | 11 0515 0.58 1131 1.38 WE 1815 0.28 | 26 0015 1.25 0613 0.43 TH 1219 1.24 1825 0.36 | 12 0355 0.80 1015 1.59 WE 1712 0.46 2322 1.27 | 27 0328 0.81 0954 1.78 TH 1715 0.27 2326 1.25 | 12 0420 0.86 1041 1.57 SA 1802 0.37 | 27 0003 1.14 0438 0.77 SU 1114 1.66 1835 0.27 | 12 0003 1.09 0440 0.77 MO 1102 1.48 1818 0.30 | 27 0020 1.16 0532 0.62 TU 1155 1.45 1845 0.30 | 12 0025 1.19 0559 0.53 TH 1210 1.33 1839 0.32 | 27 0042 1.28 0653 0.42 FR 1253 1.14 1845 0.42 | 13 0422 0.81 1041 1.61 TH 1743 0.43 2353 1.25 | 28 0407 0.80 1038 1.81 FR 1801 0.25 | 13 0017 1.16 0452 0.85 SU 1114 1.56 1834 0.37 | 28 0042 1.16 0530 0.76 MO 1203 1.59 1912 0.33 | 13 0031 1.12 0519 0.75 TU 1139 1.46 1847 0.32 | 28 0053 1.20 0622 0.60 WE 1236 1.36 1909 0.36 | 13 0053 1.25 0646 0.49 FR 1251 1.25 1903 0.37 | 28 0107 1.28 0732 0.42 SA 1326 1.04 1905 0.48 | 14 0448 0.82 1107 1.61 FR 1814 0.41 | 29 0009 1.22 0448 0.80 SA 1122 1.78 1845 0.29 | 14 0049 1.15 0524 0.85 MO 1148 1.54 1906 0.40 | 29 0122 1.18 0623 0.76 TU 1249 1.49 1945 0.41 | 14 0100 1.14 0600 0.73 WE 1218 1.42 1914 0.36 | 29 0125 1.23 0711 0.60 TH 1315 1.25 1932 0.42 | 14 0124 1.29 0737 0.47 SA 1335 1.14 1927 0.44 | 29 0132 1.27 0812 0.44 SU 1401 0.95 1923 0.54 | 15 0025 1.22 0514 0.83 SA 1134 1.60 1846 0.43 | 30 0053 1.20 0532 0.81 SU 1210 1.71 1927 0.36 | 15 0123 1.14 0600 0.85 TU 1223 1.50 1938 0.44 | 30 0202 1.20 0720 0.77 WE 1335 1.37 2016 0.49 | 15 0132 1.17 0648 0.72 TH 1258 1.35 1942 0.41 | 30 0157 1.25 0801 0.61 FR 1352 1.13 1953 0.49 | 15 0157 1.33 0833 0.46 SU 1422 1.01 1949 0.52 | 30 0157 1.25 0856 0.48 MO 1439 0.85 1937 0.60 | 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 0302 0.79 0924 1.50 MO 1911 0.60 2214 1.28 | 25 0211 0.81 0833 1.61 TU 1540 0.47 2153 1.25 | 10 0315 0.88 0936 1.54 TH 1657 0.42 2315 1.17 | 25 0258 0.83 0933 1.70 FR 1710 0.25 2324 1.13 | 10 0324 0.84 0946 1.46 SA 1716 0.33 2336 1.07 | 25 0349 0.71 1021 1.54 SU 1741 0.23 2348 1.11 | 10 0435 0.63 1052 1.40 TU 1750 0.26 2358 1.13 | 25 0532 0.46 1143 1.32 WE 1805 0.31 | 11 0328 0.79 0949 1.55 TU 1642 0.52 2249 1.28 | 26 0249 0.81 0913 1.71 WE 1628 0.35 2241 1.26 | 11 0348 0.87 1008 1.56 FR 1729 0.38 2347 1.17 | 26 0348 0.80 1023 1.70 SA 1755 0.24 | 11 0403 0.80 1025 1.48 SU 1748 0.30 | 26 0442 0.66 1110 1.51 MO 1816 0.25 | 11 0515 0.58 1131 1.38 WE 1815 0.28 | 26 0015 1.25 0613 0.43 TH 1219 1.24 1825 0.36 | 12 0355 0.80 1015 1.59 WE 1712 0.46 2322 1.27 | 27 0328 0.81 0954 1.78 TH 1715 0.27 2326 1.25 | 12 0420 0.86 1041 1.57 SA 1802 0.37 | 27 0003 1.14 0438 0.77 SU 1114 1.66 1835 0.27 | 12 0003 1.09 0440 0.77 MO 1102 1.48 1818 0.30 | 27 0020 1.16 0532 0.62 TU 1155 1.45 1845 0.30 | 12 0025 1.19 0559 0.53 TH 1210 1.33 1839 0.32 | 27 0042 1.28 0653 0.42 FR 1253 1.14 1845 0.42 | 13 0422 0.81 1041 1.61 TH 1743 0.43 2353 1.25 | 28 0407 0.80 1038 1.81 FR 1801 0.25 | 13 0017 1.16 0452 0.85 SU 1114 1.56 1834 0.37 | 28 0042 1.16 0530 0.76 MO 1203 1.59 1912 0.33 | 13 0031 1.12 0519 0.75 TU 1139 1.46 1847 0.32 | 28 0053 1.20 0622 0.60 WE 1236 1.36 1909 0.36 | 13 0053 1.25 0646 0.49 FR 1251 1.25 1903 0.37 | 28 0107 1.28 0732 0.42 SA 1326 1.04 1905 0.48 | 14 0448 0.82 1107 1.61 FR 1814 0.41 | 29 0009 1.22 0448 0.80 SA 1122 1.78 1845 0.29 | 14 0049 1.15 0524 0.85 MO 1148 1.54 1906 0.40 | 29 0122 1.18 0623 0.76 TU 1249 1.49 1945 0.41 | 14 0100 1.14 0600 0.73 WE 1218 1.42 1914 0.36 | 29 0125 1.23 0711 0.60 TH 1315 1.25 1932 0.42 | 14 0124 1.29 0737 0.47 SA 1335 1.14 1927 0.44 | 29 0132 1.27 0812 0.44 SU 1401 0.95 1923 0.54 | 15 0025 1.22 0514 0.83 SA 1134 1.60 1846 0.43 | 30 0053 1.20 0532 0.81 SU 1210 1.71 1927 0.36 | 15 0123 1.14 0600 0.85 TU 1223 1.50 1938 0.44 | 30 0202 1.20 0720 0.77 WE 1335 1.37 2016 0.49 | 15 0132 1.17 0648 0.72 TH 1258 1.35 1942 0.41 | 30 0157 1.25 0801 0.61 FR 1352 1.13 1953 0.49 | 15 0157 1.33 0833 0.46 SU 1422 1.01 1949 0.52 | 30 0157 1.25 0856 0.48 MO 1439 0.85 1937 0.60 | 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 0328 0.79 0949 1.55 TU 1642 0.52 2249 1.28 | 26 0249 0.81 0913 1.71 WE 1628 0.35 2241 1.26 | 11 0348 0.87 1008 1.56 FR 1729 0.38 2347 1.17 | 26 0348 0.80 1023 1.70 SA 1755 0.24 | 11 0403 0.80 1025 1.48 SU 1748 0.30 | 26 0442 0.66 1110 1.51 MO 1816 0.25 | 11 0515 0.58 1131 1.38 WE 1815 0.28 | 26 0015 1.25 0613 0.43 TH 1219 1.24 1825 0.36 | 12 0355 0.80 1015 1.59 WE 1712 0.46 2322 1.27 | 27 0328 0.81 0954 1.78 TH 1715 0.27 2326 1.25 | 12 0420 0.86 1041 1.57 SA 1802 0.37 | 27 0003 1.14 0438 0.77 SU 1114 1.66 1835 0.27 | 12 0003 1.09 0440 0.77 MO 1102 1.48 1818 0.30 | 27 0020 1.16 0532 0.62 TU 1155 1.45 1845 0.30 | 12 0025 1.19 0559 0.53 TH 1210 1.33 1839 0.32 | 27 0042 1.28 0653 0.42 FR 1253 1.14 1845 0.42 | 13 0422 0.81 1041 1.61 TH 1743 0.43 2353 1.25 | 28 0407 0.80 1038 1.81 FR 1801 0.25 | 13 0017 1.16 0452 0.85 SU 1114 1.56 1834 0.37 | 28 0042 1.16 0530 0.76 MO 1203 1.59 1912 0.33 | 13 0031 1.12 0519 0.75 TU 1139 1.46 1847 0.32 | 28 0053 1.20 0622 0.60 WE 1236 1.36 1909 0.36 | 13 0053 1.25 0646 0.49 FR 1251 1.25 1903 0.37 | 28 0107 1.28 0732 0.42 SA 1326 1.04 1905 0.48 | 14 0448 0.82 1107 1.61 FR 1814 0.41 | 29 0009 1.22 0448 0.80 SA 1122 1.78 1845 0.29 | 14 0049 1.15 0524 0.85 MO 1148 1.54 1906 0.40 | 29 0122 1.18 0623 0.76 TU 1249 1.49 1945 0.41 | 14 0100 1.14 0600 0.73 WE 1218 1.42 1914 0.36 | 29 0125 1.23 0711 0.60 TH 1315 1.25 1932 0.42 | 14 0124 1.29 0737 0.47 SA 1335 1.14 1927 0.44 | 29 0132 1.27 0812 0.44 SU 1401 0.95 1923 0.54 | 15 0025 1.22 0514 0.83 SA 1134 1.60 1846 0.43 | 30 0053 1.20 0532 0.81 SU 1210 1.71 1927 0.36 | 15 0123 1.14 0600 0.85 TU 1223 1.50 1938 0.44 | 30 0202 1.20 0720 0.77 WE 1335 1.37 2016 0.49 | 15 0132 1.17 0648 0.72 TH 1258 1.35 1942 0.41 | 30 0157 1.25 0801 0.61 FR 1352 1.13 1953 0.49 | 15 0157 1.33 0833 0.46 SU 1422 1.01 1949 0.52 | 30 0157 1.25 0856 0.48 MO 1439 0.85 1937 0.60 | 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 0355 0.80 1015 1.59 WE 1712 0.46 2322 1.27 | 27 0328 0.81 0954 1.78 TH 1715 0.27 2326 1.25 | 12 0420 0.86 1041 1.57 SA 1802 0.37 | 27 0003 1.14 0438 0.77 SU 1114 1.66 1835 0.27 | 12 0003 1.09 0440 0.77 MO 1102 1.48 1818 0.30 | 27 0020 1.16 0532 0.62 TU 1155 1.45 1845 0.30 | 12 0025 1.19 0559 0.53 TH 1210 1.33 1839 0.32 | 27 0042 1.28 0653 0.42 FR 1253 1.14 1845 0.42 | 13 0422 0.81 1041 1.61 TH 1743 0.43 2353 1.25 | 28 0407 0.80 1038 1.81 FR 1801 0.25 | 13 0017 1.16 0452 0.85 SU 1114 1.56 1834 0.37 | 28 0042 1.16 0530 0.76 MO 1203 1.59 1912 0.33 | 13 0031 1.12 0519 0.75 TU 1139 1.46 1847 0.32 | 28 0053 1.20 0622 0.60 WE 1236 1.36 1909 0.36 | 13 0053 1.25 0646 0.49 FR 1251 1.25 1903 0.37 | 28 0107 1.28 0732 0.42 SA 1326 1.04 1905 0.48 | 14 0448 0.82 1107 1.61 FR 1814 0.41 | 29 0009 1.22 0448 0.80 SA 1122 1.78 1845 0.29 | 14 0049 1.15 0524 0.85 MO 1148 1.54 1906 0.40 | 29 0122 1.18 0623 0.76 TU 1249 1.49 1945 0.41 | 14 0100 1.14 0600 0.73 WE 1218 1.42 1914 0.36 | 29 0125 1.23 0711 0.60 TH 1315 1.25 1932 0.42 | 14 0124 1.29 0737 0.47 SA 1335 1.14 1927 0.44 | 29 0132 1.27 0812 0.44 SU 1401 0.95 1923 0.54 | 15 0025 1.22 0514 0.83 SA 1134 1.60 1846 0.43 | 30 0053 1.20 0532 0.81 SU 1210 1.71 1927 0.36 | 15 0123 1.14 0600 0.85 TU 1223 1.50 1938 0.44 | 30 0202 1.20 0720 0.77 WE 1335 1.37 2016 0.49 | 15 0132 1.17 0648 0.72 TH 1258 1.35 1942 0.41 | 30 0157 1.25 0801 0.61 FR 1352 1.13 1953 0.49 | 15 0157 1.33 0833 0.46 SU 1422 1.01 1949 0.52 | 30 0157 1.25 0856 0.48 MO 1439 0.85 1937 0.60 | 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 0422 0.81 1041 1.61 TH 1743 0.43 2353 1.25 | 28 0407 0.80 1038 1.81 FR 1801 0.25 | 13 0017 1.16 0452 0.85 SU 1114 1.56 1834 0.37 | 28 0042 1.16 0530 0.76 MO 1203 1.59 1912 0.33 | 13 0031 1.12 0519 0.75 TU 1139 1.46 1847 0.32 | 28 0053 1.20 0622 0.60 WE 1236 1.36 1909 0.36 | 13 0053 1.25 0646 0.49 FR 1251 1.25 1903 0.37 | 28 0107 1.28 0732 0.42 SA 1326 1.04 1905 0.48 | 14 0448 0.82 1107 1.61 FR 1814 0.41 | 29 0009 1.22 0448 0.80 SA 1122 1.78 1845 0.29 | 14 0049 1.15 0524 0.85 MO 1148 1.54 1906 0.40 | 29 0122 1.18 0623 0.76 TU 1249 1.49 1945 0.41 | 14 0100 1.14 0600 0.73 WE 1218 1.42 1914 0.36 | 29 0125 1.23 0711 0.60 TH 1315 1.25 1932 0.42 | 14 0124 1.29 0737 0.47 SA 1335 1.14 1927 0.44 | 29 0132 1.27 0812 0.44 SU 1401 0.95 1923 0.54 | 15 0025 1.22 0514 0.83 SA 1134 1.60 1846 0.43 | 30 0053 1.20 0532 0.81 SU 1210 1.71 1927 0.36 | 15 0123 1.14 0600 0.85 TU 1223 1.50 1938 0.44 | 30 0202 1.20 0720 0.77 WE 1335 1.37 2016 0.49 | 15 0132 1.17 0648 0.72 TH 1258 1.35 1942 0.41 | 30 0157 1.25 0801 0.61 FR 1352 1.13 1953 0.49 | 15 0157 1.33 0833 0.46 SU 1422 1.01 1949 0.52 | 30 0157 1.25 0856 0.48 MO 1439 0.85 1937 0.60 | 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 0448 0.82 1107 1.61 FR 1814 0.41 | 29 0009 1.22 0448 0.80 SA 1122 1.78 1845 0.29 | 14 0049 1.15 0524 0.85 MO 1148 1.54 1906 0.40 | 29 0122 1.18 0623 0.76 TU 1249 1.49 1945 0.41 | 14 0100 1.14 0600 0.73 WE 1218 1.42 1914 0.36 | 29 0125 1.23 0711 0.60 TH 1315 1.25 1932 0.42 | 14 0124 1.29 0737 0.47 SA 1335 1.14 1927 0.44 | 29 0132 1.27 0812 0.44 SU 1401 0.95 1923 0.54 | 15 0025 1.22 0514 0.83 SA 1134 1.60 1846 0.43 | 30 0053 1.20 0532 0.81 SU 1210 1.71 1927 0.36 | 15 0123 1.14 0600 0.85 TU 1223 1.50 1938 0.44 | 30 0202 1.20 0720 0.77 WE 1335 1.37 2016 0.49 | 15 0132 1.17 0648 0.72 TH 1258 1.35 1942 0.41 | 30 0157 1.25 0801 0.61 FR 1352 1.13 1953 0.49 | 15 0157 1.33 0833 0.46 SU 1422 1.01 1949 0.52 | 30 0157 1.25 0856 0.48 MO 1439 0.85 1937 0.60 | 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 0025 1.22 0514 0.83 SA 1134 1.60 1846 0.43 | 30 0053 1.20 0532 0.81 SU 1210 1.71 1927 0.36 | 15 0123 1.14 0600 0.85 TU 1223 1.50 1938 0.44 | 30 0202 1.20 0720 0.77 WE 1335 1.37 2016 0.49 | 15 0132 1.17 0648 0.72 TH 1258 1.35 1942 0.41 | 30 0157 1.25 0801 0.61 FR 1352 1.13 1953 0.49 | 15 0157 1.33 0833 0.46 SU 1422 1.01 1949 0.52 | 30 0157 1.25 0856 0.48 MO 1439 0.85 1937 0.60 | 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 0138 1.18 0619 0.83 MO 1257 1.60 2009 0.46 | | | | 31 0229 1.25 0853 0.62 SA 1430 1.02 2013 0.56 | | 31 0227 1.21 0950 0.52 TU 1535 0.77 1945 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

CORAL BAY – WESTERN AUSTRALIA

LAT 23° 9' S LONG 113° 46' E

2021

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

| SEPTEMBER | | | | OCTOBER | | | | NOVEMBER | | | | DECEMBER | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0306 1.16 1112 0.56 WE 1739 0.72 1920 0.71 | | 16 0347 1.22 1229 0.47 TH | | 1 0256 1.08 1214 0.54 FR | | 16 0537 1.05 1327 0.51 SA 2017 0.98 | | 1 0118 0.83 0619 0.97 MO 1325 0.55 2008 1.07 | | 16 0243 0.55 0835 0.97 TU 1354 0.62 2025 1.28 | | 1 0148 0.62 0722 0.90 WE 1241 0.65 1923 1.30 | | 16 0306 0.43 0925 0.88 TH 1323 0.74 2004 1.35 | |
| 2 0407 1.12 1325 0.53 TH | | 17 0537 1.16 1406 0.44 FR 2120 0.86 | | 2 0449 1.02 1347 0.51 SA 2130 0.89 | | 17 0146 0.73 0731 1.05 SU 1419 0.49 2047 1.09 | | 2 0217 0.68 0754 1.01 TU 1404 0.54 2030 1.19 | | 17 0325 0.43 0927 1.00 WE 1428 0.63 2054 1.35 | | 2 0239 0.44 0845 0.94 TH 1328 0.67 1959 1.42 | | 17 0343 0.34 1009 0.92 FR 1409 0.75 2039 1.38 | |
| 3 0555 1.10 1435 0.47 FR | | 18 0101 0.80 0724 1.16 SA 1500 0.39 2134 0.96 | | 3 0122 0.84 0701 1.04 SU 1433 0.46 2119 0.97 | | 18 0248 0.60 0844 1.10 MO 1455 0.48 2114 1.19 | | 3 0259 0.52 0857 1.07 WE 1436 0.54 2054 1.31 | | 18 0400 0.33 1008 1.03 TH 1458 0.64 2121 1.40 | | 3 0324 0.28 0941 0.97 FR 1410 0.68 2038 1.52 | | 18 0415 0.27 1043 0.96 SA 1449 0.75 2113 1.40 | |
| 4 0727 1.13 1518 0.40 SA 2211 0.92 | | 19 0232 0.68 0841 1.21 SU 1539 0.36 2156 1.07 | | 4 0227 0.73 0817 1.11 MO 1505 0.42 2130 1.07 | | 19 0333 0.48 0932 1.13 TU 1523 0.48 2140 1.28 | | 4 0338 0.35 0945 1.10 TH 1505 0.54 2122 1.44 | | 19 0430 0.25 1042 1.04 FR 1528 0.65 ○ 2149 1.42 | | 4 0409 0.14 1028 1.00 SA 1450 0.68 ● 2119 1.60 | | 19 0447 0.21 1114 0.98 SU 1526 0.75 ○ 2147 1.42 | |
| 5 0225 0.77 0832 1.20 SU 1551 0.34 2220 0.98 | | 20 0327 0.56 0934 1.25 MO 1610 0.34 2220 1.16 | | 5 0309 0.60 0909 1.17 TU 1532 0.39 2147 1.18 | | 20 0410 0.37 1012 1.15 WE 1548 0.49 ○ 2204 1.34 | | 5 0418 0.20 1029 1.12 FR 1535 0.55 ● 2153 1.53 | | 20 0500 0.20 1115 1.04 SA 1557 0.66 2216 1.43 | | 5 0452 0.06 1111 1.00 SU 1530 0.67 2202 1.63 | | 20 0518 0.18 1144 0.99 MO 1601 0.74 2220 1.42 | |
| 6 0312 0.68 0921 1.26 MO 1620 0.30 2236 1.06 | | 21 0411 0.46 1018 1.27 TU 1635 0.35 ○ 2244 1.24 | | 6 0348 0.46 0953 1.22 WE 1557 0.39 ● 2209 1.29 | | 21 0443 0.29 1047 1.14 TH 1611 0.51 2229 1.39 | | 6 0459 0.09 1112 1.10 SA 1605 0.57 2228 1.60 | | 21 0529 0.16 1148 1.03 SU 1624 0.67 2242 1.43 | | 6 0536 0.02 1153 1.00 MO 1612 0.67 2246 1.62 | | 21 0549 0.17 1213 0.99 TU 1634 0.73 2253 1.40 | |
| 7 0352 0.58 1003 1.30 TU 1645 0.28 ● 2255 1.15 | | 22 0450 0.38 1056 1.25 WE 1657 0.37 2309 1.30 | | 7 0426 0.32 1035 1.23 TH 1622 0.40 2235 1.39 | | 22 0514 0.23 1121 1.12 FR 1635 0.53 2253 1.41 | | 7 0541 0.03 1154 1.06 SU 1638 0.59 2305 1.61 | | 22 0559 0.16 1220 1.01 MO 1652 0.68 2310 1.41 | | 7 0619 0.04 1234 0.99 TU 1657 0.67 2334 1.55 | | 22 0619 0.18 1243 1.00 WE 1707 0.73 2327 1.37 | |
| 8 0432 0.47 1042 1.32 WE 1709 0.29 2318 1.23 | | 23 0525 0.32 1131 1.21 TH 1719 0.40 2334 1.33 | | 8 0506 0.20 1115 1.20 FR 1648 0.43 2304 1.47 | | 23 0544 0.20 1153 1.08 SA 1659 0.56 2316 1.41 | | 8 0625 0.04 1237 1.01 MO 1712 0.61 2345 1.57 | | 23 0631 0.18 1253 0.98 TU 1719 0.70 2338 1.37 | | 8 0702 0.11 1319 0.99 WE 1748 0.68 | | 23 0649 0.21 1315 1.00 TH 1745 0.74 | |
| 9 0512 0.38 1122 1.29 TH 1733 0.31 2344 1.31 | | 24 0559 0.28 1204 1.14 FR 1740 0.44 2357 1.35 | | 9 0548 0.13 1157 1.14 SA 1715 0.47 2336 1.52 | | 24 0614 0.19 1226 1.03 SU 1722 0.59 2339 1.39 | | 9 0708 0.10 1323 0.95 TU 1749 0.64 | | 24 0702 0.22 1328 0.95 WE 1747 0.73 | | 9 0022 1.45 0742 0.20 TH 1406 1.00 1846 0.71 | | 24 0000 1.33 0717 0.25 FR 1349 1.01 1826 0.75 | |
| 10 0555 0.31 1202 1.24 FR 1757 0.36 | | 25 0632 0.27 1237 1.07 SA 1801 0.49 | | 10 0632 0.11 1239 1.06 SU 1742 0.51 | | 25 0644 0.20 1258 0.98 MO 1744 0.62 | | 10 0027 1.48 0754 0.20 WE 1416 0.91 1833 0.69 | | 25 0007 1.32 0735 0.28 TH 1408 0.93 1818 0.76 | | 10 0112 1.32 0821 0.31 FR 1459 1.03 1959 0.75 | | 25 0034 1.26 0745 0.31 SA 1426 1.04 1918 0.77 | |
| 11 0013 1.38 0639 0.26 SA 1244 1.14 1821 0.41 | | 26 0020 1.34 0705 0.28 SU 1308 1.00 1821 0.53 | | 11 0009 1.52 0716 0.14 MO 1324 0.97 1810 0.56 | | 26 0003 1.35 0716 0.25 TU 1333 0.93 1805 0.66 | | 11 0114 1.35 0842 0.32 TH 1521 0.90 ○ 1930 0.76 | | 26 0039 1.26 0809 0.35 FR 1458 0.92 1858 0.80 | | 11 0206 1.17 0859 0.42 SA 1558 1.07 ● 2139 0.77 | | 26 0113 1.18 0813 0.38 SU 1507 1.07 2026 0.78 | |
| 12 0043 1.41 0727 0.26 SU 1327 1.03 1845 0.48 | | 27 0042 1.31 0739 0.32 MO 1342 0.92 1839 0.58 | | 12 0046 1.47 0803 0.22 TU 1414 0.88 1840 0.61 | | 27 0028 1.30 0751 0.31 WE 1413 0.88 1826 0.70 | | 12 0210 1.21 0939 0.44 FR 1645 0.93 2108 0.82 | | 27 0115 1.18 0847 0.42 SA 1601 0.94 ● 2004 0.85 | | 12 0308 1.02 0939 0.52 SU 1659 1.13 2335 0.73 | | 27 0158 1.08 0843 0.45 MO 1551 1.12 ● 2152 0.76 | |
| 13 0117 1.41 0817 0.29 MO 1414 0.92 1909 0.54 | | 28 0105 1.27 0817 0.37 TU 1419 0.85 1855 0.63 | | 13 0126 1.38 0857 0.32 WE 1519 0.82 ● 1912 0.68 | | 28 0056 1.24 0830 0.39 TH 1511 0.84 1845 0.75 | | 13 0329 1.07 1054 0.53 SA 1813 1.00 | | 28 0201 1.09 0933 0.50 SU 1709 0.99 2207 0.86 | | 13 0429 0.90 1026 0.60 MO 1756 1.19 | | 28 0259 0.96 0915 0.54 TU 1639 1.19 2332 0.68 | |
| 14 0154 1.38 0914 0.36 TU 1512 0.81 ● 1931 0.61 | | 29 0133 1.22 0901 0.44 WE 1513 0.78 ● 1905 0.68 | | 14 0216 1.26 1007 0.44 TH 1701 0.80 1955 0.76 | | 29 0129 1.17 0920 0.47 FR 1649 0.83 ● 1900 0.81 | | 14 0006 0.79 0517 0.97 SU 1215 0.58 1911 1.10 | | 29 0316 0.98 1031 0.57 MO 1805 1.07 | | 14 0115 0.64 0619 0.83 TU 1126 0.67 1845 1.25 | | 29 0430 0.85 0952 0.62 WE 1727 1.28 | |
| 15 0240 1.31 1028 0.44 WE 1644 0.73 1949 0.68 | | 30 0206 1.15 1003 0.51 TH | | 15 0333 1.13 1158 0.50 FR 1929 0.87 2302 0.83 | | 30 0214 1.08 1037 0.54 SA | | 15 0146 0.67 0715 0.94 MO 1313 0.60 1952 1.20 | | 30 0034 0.77 0523 0.90 TU 1141 0.62 1846 1.18 | | 15 0220 0.54 0816 0.84 WE 1229 0.72 1926 1.30 | | 30 0104 0.56 0637 0.79 TH 1045 0.70 1818 1.37 | |
| | | | | 31 0346 1.00 1225 0.56 SU 1951 0.97 | | | | | | | | 31 0215 0.41 0841 0.81 FR 1157 0.75 1910 1.46 | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality