

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.

PORT ALMA – QUEENSLAND

LAT 23° 35' S LONG 150° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0613 4.70 TU 1816 4.43	16 0513 4.26 WE 1724 4.10 2357 1.40	1 0121 1.37 FR 0734 4.99 1400 1.39 1937 4.30	16 0030 1.36 SA 0640 5.05 1310 1.35 1901 4.40	1 0014 1.83 FR 0626 4.63 1257 1.62 1839 4.09	16 0519 4.66 SA 1154 1.63 1753 4.10	1 0116 1.59 MO 0718 4.81 1342 1.30 1932 4.50	16 0057 1.13 TU 0653 5.30 1328 0.78 1923 4.90	2 0050 1.12 WE 0704 4.93 1327 1.37 1905 4.41	17 0609 4.66 TH 1229 1.65 1821 4.27	2 0201 1.26 SA 0813 5.11 1438 1.30 2015 4.39	17 0126 1.03 SU 0732 5.42 1404 1.02 1951 4.66	2 0104 1.61 SA 0712 4.85 1339 1.42 1921 4.30	17 0014 1.49 SU 0622 5.06 1255 1.24 1850 4.46	2 0149 1.40 TU 0751 4.92 1412 1.18 2003 4.66	17 0148 0.83 WE 0740 5.45 1413 0.58 2007 5.16	3 0135 1.07 TH 0749 5.09 1413 1.28 1948 4.41	18 0050 1.14 FR 0659 5.05 1323 1.35 1913 4.44	3 0234 1.19 SU 0847 5.17 1511 1.26 2048 4.45	18 0217 0.73 MO 0821 5.71 1453 0.74 2037 4.87	3 0144 1.43 SU 0750 5.00 1415 1.30 1957 4.46	18 0113 1.10 MO 0716 5.41 1349 0.89 1939 4.79	3 0219 1.25 WE 0820 4.98 1439 1.08 2032 4.80	18 0232 0.65 TH 0822 5.48 1453 0.48 2047 5.34	4 0213 1.04 FR 0827 5.18 1452 1.24 2026 4.40	19 0139 0.90 SA 0747 5.38 1415 1.08 2001 4.59	4 0304 1.13 MO 0917 5.18 1540 1.23 2119 4.50	19 0304 0.50 TU 0907 5.89 1539 0.56 2122 5.04	4 0217 1.28 MO 0823 5.09 1445 1.22 2029 4.58	19 0204 0.76 TU 0803 5.66 1435 0.62 2023 5.05	4 0246 1.14 TH 0846 5.01 1506 1.00 2100 4.92	19 0314 0.58 FR 0900 5.41 1529 0.47 2127 5.44	5 0246 1.04 SA 0902 5.21 1528 1.24 2102 4.39	20 0227 0.69 SU 0834 5.64 1506 0.87 2048 4.71	5 0330 1.10 TU 0944 5.17 1606 1.23 2147 4.53	20 0348 0.39 WE 0950 5.94 1622 0.48 2207 5.13	5 0246 1.18 TU 0852 5.13 1512 1.16 2058 4.68	20 0250 0.53 WE 0846 5.78 1517 0.46 2105 5.24	5 0314 1.07 FR 0912 4.99 1533 0.94 2128 5.00	20 0354 0.64 SA 0940 5.23 1604 0.57 2208 5.42	6 0315 1.05 SU 0934 5.18 1559 1.26 2136 4.36	21 0314 0.55 MO 0921 5.80 1554 0.71 2135 4.78	6 0355 1.08 WE 1009 5.13 1631 1.23 2216 4.53	21 0430 0.41 TH 1035 5.85 1703 0.53 2254 5.12	6 0311 1.09 WE 0917 5.14 1538 1.11 2125 4.75	21 0332 0.42 TH 0926 5.78 1557 0.41 2147 5.35	6 0343 1.05 SA 0938 4.91 1602 0.95 2157 5.03	21 0433 0.81 SU 1020 4.95 1638 0.79 2249 5.28	7 0343 1.09 MO 1004 5.12 1629 1.31 2207 4.31	22 0359 0.49 TU 1008 5.87 1641 0.65 2223 4.81	7 0422 1.12 TH 1035 5.05 1658 1.27 2247 4.50	22 0514 0.61 FR 1119 5.61 1744 0.71 2341 5.01	7 0336 1.05 TH 0942 5.12 1603 1.08 2153 4.80	22 0413 0.45 FR 1007 5.64 1634 0.49 2230 5.35	7 0413 1.10 SU 1006 4.77 1630 1.04 2228 5.00	22 0514 1.10 MO 1101 4.59 1712 1.11 2333 5.03	8 0410 1.16 TU 1032 5.02 1657 1.38 2239 4.24	23 0445 0.54 WE 1056 5.81 1727 0.68 2313 4.77	8 0451 1.22 FR 1103 4.92 1727 1.35 2318 4.41	23 0558 0.95 SA 1205 5.23 1827 1.01	8 0403 1.05 FR 1007 5.05 1630 1.09 2222 4.80	23 0453 0.65 SA 1048 5.35 1711 0.71 2315 5.22	8 0445 1.22 MO 1035 4.58 1659 1.20 2301 4.91	23 0558 1.46 TU 1143 4.18 1743 1.49	9 0437 1.26 WE 1101 4.91 1726 1.46 2311 4.15	24 0532 0.73 TH 1146 5.63 1814 0.82	9 0522 1.40 SA 1132 4.72 1800 1.49 2353 4.29	24 0032 4.80 SU 0649 1.39 1252 4.77 1913 1.38	9 0432 1.12 SA 1032 4.91 1658 1.17 2251 4.75	24 0535 1.00 SU 1130 4.94 1748 1.04	9 0520 1.42 TU 1109 4.33 1730 1.43 2342 4.76	24 0019 4.70 WE 0649 1.81 1231 3.80 1814 1.88	10 0508 1.41 TH 1134 4.75 1759 1.57 2348 4.02	25 0006 4.67 FR 0621 1.03 1237 5.34 1904 1.04	10 0555 1.64 SU 1204 4.49 1836 1.67	25 0128 4.53 MO 0753 1.84 1348 4.29 2010 1.75	10 0501 1.28 SU 1100 4.72 1727 1.32 2323 4.65	25 0000 4.97 MO 0621 1.43 1215 4.46 1824 1.46	10 0603 1.67 WE 1152 4.03 1808 1.70	25 0112 4.37 TH 0807 2.08 1336 3.49 1859 2.25	11 0542 1.61 FR 1209 4.56 1838 1.71	26 0103 4.51 SA 0718 1.41 1330 4.97 2000 1.30	11 0035 4.15 MO 0638 1.93 1245 4.22 1923 1.86	26 0239 4.30 TU 0921 2.11 1500 3.90 2133 2.01	11 0534 1.50 MO 1130 4.47 1758 1.53	26 0051 4.65 TU 0718 1.87 1306 3.99 1904 1.89	11 0039 4.55 TH 0709 1.93 1259 3.72 1914 2.00	26 0227 4.12 FR 0936 2.12 1523 3.39 2126 2.45	12 0030 3.88 SA 0622 1.87 1252 4.35 1926 1.85	27 0206 4.36 SU 0829 1.76 1429 4.58 2104 1.52	12 0135 4.03 TU 0742 2.21 1349 3.95 2042 1.99	27 0407 4.23 WE 1052 2.09 1631 3.75 2305 2.02	12 0002 4.50 TU 0614 1.78 1209 4.18 1835 1.77	27 0154 4.33 WE 0848 2.16 1419 3.61 2024 2.25	12 0206 4.41 FR 0855 2.00 1453 3.60 2116 2.09	27 0400 4.07 SA 1051 1.97 1649 3.59 2259 2.30	13 0125 3.77 SU 0715 2.13 1347 4.15 2036 1.92	28 0321 4.27 MO 0952 1.95 1538 4.25 2218 1.65	13 0305 4.03 WE 0938 2.28 1529 3.80 2216 1.92	28 0526 4.38 TH 1204 1.87 1744 3.87	13 0055 4.32 WE 0712 2.08 1306 3.85 1938 2.03	28 0324 4.14 TH 1023 2.16 1607 3.51 2229 2.32	13 0337 4.48 SA 1023 1.79 1627 3.81 2245 1.86	28 0508 4.20 SU 1145 1.75 1743 3.89 2356 2.03	14 0242 3.76 MO 0844 2.30 1459 4.01 2157 1.85	29 0441 4.35 TU 1113 1.91 1652 4.09 2332 1.62	14 0432 4.25 TH 1103 2.05 1658 3.89 2327 1.68		14 0223 4.21 TH 0907 2.21 1500 3.64 2139 2.09	29 0451 4.21 FR 1136 1.93 1724 3.72 2347 2.10	14 0455 4.74 SU 1136 1.44 1738 4.18 2358 1.50	29 0557 4.39 MO 1226 1.52 1824 4.18	15 0404 3.93 TU 1025 2.21 1616 4.00 2301 1.66	30 0551 4.56 WE 1220 1.74 1759 4.10	15 0543 4.63 FR 1209 1.71 1805 4.13		15 0400 4.33 FR 1041 2.00 1641 3.78 2304 1.85	30 0553 4.42 SA 1228 1.67 1817 4.01	15 0600 5.05 MO 1237 1.08 1835 4.57	30 0038 1.77 TU 0637 4.56 1301 1.33 1900 4.44		31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28			
2 0050 1.12 WE 0704 4.93 1327 1.37 1905 4.41	17 0609 4.66 TH 1229 1.65 1821 4.27	2 0201 1.26 SA 0813 5.11 1438 1.30 2015 4.39	17 0126 1.03 SU 0732 5.42 1404 1.02 1951 4.66	2 0104 1.61 SA 0712 4.85 1339 1.42 1921 4.30	17 0014 1.49 SU 0622 5.06 1255 1.24 1850 4.46	2 0149 1.40 TU 0751 4.92 1412 1.18 2003 4.66	17 0148 0.83 WE 0740 5.45 1413 0.58 2007 5.16	3 0135 1.07 TH 0749 5.09 1413 1.28 1948 4.41	18 0050 1.14 FR 0659 5.05 1323 1.35 1913 4.44	3 0234 1.19 SU 0847 5.17 1511 1.26 2048 4.45	18 0217 0.73 MO 0821 5.71 1453 0.74 2037 4.87	3 0144 1.43 SU 0750 5.00 1415 1.30 1957 4.46	18 0113 1.10 MO 0716 5.41 1349 0.89 1939 4.79	3 0219 1.25 WE 0820 4.98 1439 1.08 2032 4.80	18 0232 0.65 TH 0822 5.48 1453 0.48 2047 5.34	4 0213 1.04 FR 0827 5.18 1452 1.24 2026 4.40	19 0139 0.90 SA 0747 5.38 1415 1.08 2001 4.59	4 0304 1.13 MO 0917 5.18 1540 1.23 2119 4.50	19 0304 0.50 TU 0907 5.89 1539 0.56 2122 5.04	4 0217 1.28 MO 0823 5.09 1445 1.22 2029 4.58	19 0204 0.76 TU 0803 5.66 1435 0.62 2023 5.05	4 0246 1.14 TH 0846 5.01 1506 1.00 2100 4.92	19 0314 0.58 FR 0900 5.41 1529 0.47 2127 5.44	5 0246 1.04 SA 0902 5.21 1528 1.24 2102 4.39	20 0227 0.69 SU 0834 5.64 1506 0.87 2048 4.71	5 0330 1.10 TU 0944 5.17 1606 1.23 2147 4.53	20 0348 0.39 WE 0950 5.94 1622 0.48 2207 5.13	5 0246 1.18 TU 0852 5.13 1512 1.16 2058 4.68	20 0250 0.53 WE 0846 5.78 1517 0.46 2105 5.24	5 0314 1.07 FR 0912 4.99 1533 0.94 2128 5.00	20 0354 0.64 SA 0940 5.23 1604 0.57 2208 5.42	6 0315 1.05 SU 0934 5.18 1559 1.26 2136 4.36	21 0314 0.55 MO 0921 5.80 1554 0.71 2135 4.78	6 0355 1.08 WE 1009 5.13 1631 1.23 2216 4.53	21 0430 0.41 TH 1035 5.85 1703 0.53 2254 5.12	6 0311 1.09 WE 0917 5.14 1538 1.11 2125 4.75	21 0332 0.42 TH 0926 5.78 1557 0.41 2147 5.35	6 0343 1.05 SA 0938 4.91 1602 0.95 2157 5.03	21 0433 0.81 SU 1020 4.95 1638 0.79 2249 5.28	7 0343 1.09 MO 1004 5.12 1629 1.31 2207 4.31	22 0359 0.49 TU 1008 5.87 1641 0.65 2223 4.81	7 0422 1.12 TH 1035 5.05 1658 1.27 2247 4.50	22 0514 0.61 FR 1119 5.61 1744 0.71 2341 5.01	7 0336 1.05 TH 0942 5.12 1603 1.08 2153 4.80	22 0413 0.45 FR 1007 5.64 1634 0.49 2230 5.35	7 0413 1.10 SU 1006 4.77 1630 1.04 2228 5.00	22 0514 1.10 MO 1101 4.59 1712 1.11 2333 5.03	8 0410 1.16 TU 1032 5.02 1657 1.38 2239 4.24	23 0445 0.54 WE 1056 5.81 1727 0.68 2313 4.77	8 0451 1.22 FR 1103 4.92 1727 1.35 2318 4.41	23 0558 0.95 SA 1205 5.23 1827 1.01	8 0403 1.05 FR 1007 5.05 1630 1.09 2222 4.80	23 0453 0.65 SA 1048 5.35 1711 0.71 2315 5.22	8 0445 1.22 MO 1035 4.58 1659 1.20 2301 4.91	23 0558 1.46 TU 1143 4.18 1743 1.49	9 0437 1.26 WE 1101 4.91 1726 1.46 2311 4.15	24 0532 0.73 TH 1146 5.63 1814 0.82	9 0522 1.40 SA 1132 4.72 1800 1.49 2353 4.29	24 0032 4.80 SU 0649 1.39 1252 4.77 1913 1.38	9 0432 1.12 SA 1032 4.91 1658 1.17 2251 4.75	24 0535 1.00 SU 1130 4.94 1748 1.04	9 0520 1.42 TU 1109 4.33 1730 1.43 2342 4.76	24 0019 4.70 WE 0649 1.81 1231 3.80 1814 1.88	10 0508 1.41 TH 1134 4.75 1759 1.57 2348 4.02	25 0006 4.67 FR 0621 1.03 1237 5.34 1904 1.04	10 0555 1.64 SU 1204 4.49 1836 1.67	25 0128 4.53 MO 0753 1.84 1348 4.29 2010 1.75	10 0501 1.28 SU 1100 4.72 1727 1.32 2323 4.65	25 0000 4.97 MO 0621 1.43 1215 4.46 1824 1.46	10 0603 1.67 WE 1152 4.03 1808 1.70	25 0112 4.37 TH 0807 2.08 1336 3.49 1859 2.25	11 0542 1.61 FR 1209 4.56 1838 1.71	26 0103 4.51 SA 0718 1.41 1330 4.97 2000 1.30	11 0035 4.15 MO 0638 1.93 1245 4.22 1923 1.86	26 0239 4.30 TU 0921 2.11 1500 3.90 2133 2.01	11 0534 1.50 MO 1130 4.47 1758 1.53	26 0051 4.65 TU 0718 1.87 1306 3.99 1904 1.89	11 0039 4.55 TH 0709 1.93 1259 3.72 1914 2.00	26 0227 4.12 FR 0936 2.12 1523 3.39 2126 2.45	12 0030 3.88 SA 0622 1.87 1252 4.35 1926 1.85	27 0206 4.36 SU 0829 1.76 1429 4.58 2104 1.52	12 0135 4.03 TU 0742 2.21 1349 3.95 2042 1.99	27 0407 4.23 WE 1052 2.09 1631 3.75 2305 2.02	12 0002 4.50 TU 0614 1.78 1209 4.18 1835 1.77	27 0154 4.33 WE 0848 2.16 1419 3.61 2024 2.25	12 0206 4.41 FR 0855 2.00 1453 3.60 2116 2.09	27 0400 4.07 SA 1051 1.97 1649 3.59 2259 2.30	13 0125 3.77 SU 0715 2.13 1347 4.15 2036 1.92	28 0321 4.27 MO 0952 1.95 1538 4.25 2218 1.65	13 0305 4.03 WE 0938 2.28 1529 3.80 2216 1.92	28 0526 4.38 TH 1204 1.87 1744 3.87	13 0055 4.32 WE 0712 2.08 1306 3.85 1938 2.03	28 0324 4.14 TH 1023 2.16 1607 3.51 2229 2.32	13 0337 4.48 SA 1023 1.79 1627 3.81 2245 1.86	28 0508 4.20 SU 1145 1.75 1743 3.89 2356 2.03	14 0242 3.76 MO 0844 2.30 1459 4.01 2157 1.85	29 0441 4.35 TU 1113 1.91 1652 4.09 2332 1.62	14 0432 4.25 TH 1103 2.05 1658 3.89 2327 1.68		14 0223 4.21 TH 0907 2.21 1500 3.64 2139 2.09	29 0451 4.21 FR 1136 1.93 1724 3.72 2347 2.10	14 0455 4.74 SU 1136 1.44 1738 4.18 2358 1.50	29 0557 4.39 MO 1226 1.52 1824 4.18	15 0404 3.93 TU 1025 2.21 1616 4.00 2301 1.66	30 0551 4.56 WE 1220 1.74 1759 4.10	15 0543 4.63 FR 1209 1.71 1805 4.13		15 0400 4.33 FR 1041 2.00 1641 3.78 2304 1.85	30 0553 4.42 SA 1228 1.67 1817 4.01	15 0600 5.05 MO 1237 1.08 1835 4.57	30 0038 1.77 TU 0637 4.56 1301 1.33 1900 4.44		31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28											
3 0135 1.07 TH 0749 5.09 1413 1.28 1948 4.41	18 0050 1.14 FR 0659 5.05 1323 1.35 1913 4.44	3 0234 1.19 SU 0847 5.17 1511 1.26 2048 4.45	18 0217 0.73 MO 0821 5.71 1453 0.74 2037 4.87	3 0144 1.43 SU 0750 5.00 1415 1.30 1957 4.46	18 0113 1.10 MO 0716 5.41 1349 0.89 1939 4.79	3 0219 1.25 WE 0820 4.98 1439 1.08 2032 4.80	18 0232 0.65 TH 0822 5.48 1453 0.48 2047 5.34	4 0213 1.04 FR 0827 5.18 1452 1.24 2026 4.40	19 0139 0.90 SA 0747 5.38 1415 1.08 2001 4.59	4 0304 1.13 MO 0917 5.18 1540 1.23 2119 4.50	19 0304 0.50 TU 0907 5.89 1539 0.56 2122 5.04	4 0217 1.28 MO 0823 5.09 1445 1.22 2029 4.58	19 0204 0.76 TU 0803 5.66 1435 0.62 2023 5.05	4 0246 1.14 TH 0846 5.01 1506 1.00 2100 4.92	19 0314 0.58 FR 0900 5.41 1529 0.47 2127 5.44	5 0246 1.04 SA 0902 5.21 1528 1.24 2102 4.39	20 0227 0.69 SU 0834 5.64 1506 0.87 2048 4.71	5 0330 1.10 TU 0944 5.17 1606 1.23 2147 4.53	20 0348 0.39 WE 0950 5.94 1622 0.48 2207 5.13	5 0246 1.18 TU 0852 5.13 1512 1.16 2058 4.68	20 0250 0.53 WE 0846 5.78 1517 0.46 2105 5.24	5 0314 1.07 FR 0912 4.99 1533 0.94 2128 5.00	20 0354 0.64 SA 0940 5.23 1604 0.57 2208 5.42	6 0315 1.05 SU 0934 5.18 1559 1.26 2136 4.36	21 0314 0.55 MO 0921 5.80 1554 0.71 2135 4.78	6 0355 1.08 WE 1009 5.13 1631 1.23 2216 4.53	21 0430 0.41 TH 1035 5.85 1703 0.53 2254 5.12	6 0311 1.09 WE 0917 5.14 1538 1.11 2125 4.75	21 0332 0.42 TH 0926 5.78 1557 0.41 2147 5.35	6 0343 1.05 SA 0938 4.91 1602 0.95 2157 5.03	21 0433 0.81 SU 1020 4.95 1638 0.79 2249 5.28	7 0343 1.09 MO 1004 5.12 1629 1.31 2207 4.31	22 0359 0.49 TU 1008 5.87 1641 0.65 2223 4.81	7 0422 1.12 TH 1035 5.05 1658 1.27 2247 4.50	22 0514 0.61 FR 1119 5.61 1744 0.71 2341 5.01	7 0336 1.05 TH 0942 5.12 1603 1.08 2153 4.80	22 0413 0.45 FR 1007 5.64 1634 0.49 2230 5.35	7 0413 1.10 SU 1006 4.77 1630 1.04 2228 5.00	22 0514 1.10 MO 1101 4.59 1712 1.11 2333 5.03	8 0410 1.16 TU 1032 5.02 1657 1.38 2239 4.24	23 0445 0.54 WE 1056 5.81 1727 0.68 2313 4.77	8 0451 1.22 FR 1103 4.92 1727 1.35 2318 4.41	23 0558 0.95 SA 1205 5.23 1827 1.01	8 0403 1.05 FR 1007 5.05 1630 1.09 2222 4.80	23 0453 0.65 SA 1048 5.35 1711 0.71 2315 5.22	8 0445 1.22 MO 1035 4.58 1659 1.20 2301 4.91	23 0558 1.46 TU 1143 4.18 1743 1.49	9 0437 1.26 WE 1101 4.91 1726 1.46 2311 4.15	24 0532 0.73 TH 1146 5.63 1814 0.82	9 0522 1.40 SA 1132 4.72 1800 1.49 2353 4.29	24 0032 4.80 SU 0649 1.39 1252 4.77 1913 1.38	9 0432 1.12 SA 1032 4.91 1658 1.17 2251 4.75	24 0535 1.00 SU 1130 4.94 1748 1.04	9 0520 1.42 TU 1109 4.33 1730 1.43 2342 4.76	24 0019 4.70 WE 0649 1.81 1231 3.80 1814 1.88	10 0508 1.41 TH 1134 4.75 1759 1.57 2348 4.02	25 0006 4.67 FR 0621 1.03 1237 5.34 1904 1.04	10 0555 1.64 SU 1204 4.49 1836 1.67	25 0128 4.53 MO 0753 1.84 1348 4.29 2010 1.75	10 0501 1.28 SU 1100 4.72 1727 1.32 2323 4.65	25 0000 4.97 MO 0621 1.43 1215 4.46 1824 1.46	10 0603 1.67 WE 1152 4.03 1808 1.70	25 0112 4.37 TH 0807 2.08 1336 3.49 1859 2.25	11 0542 1.61 FR 1209 4.56 1838 1.71	26 0103 4.51 SA 0718 1.41 1330 4.97 2000 1.30	11 0035 4.15 MO 0638 1.93 1245 4.22 1923 1.86	26 0239 4.30 TU 0921 2.11 1500 3.90 2133 2.01	11 0534 1.50 MO 1130 4.47 1758 1.53	26 0051 4.65 TU 0718 1.87 1306 3.99 1904 1.89	11 0039 4.55 TH 0709 1.93 1259 3.72 1914 2.00	26 0227 4.12 FR 0936 2.12 1523 3.39 2126 2.45	12 0030 3.88 SA 0622 1.87 1252 4.35 1926 1.85	27 0206 4.36 SU 0829 1.76 1429 4.58 2104 1.52	12 0135 4.03 TU 0742 2.21 1349 3.95 2042 1.99	27 0407 4.23 WE 1052 2.09 1631 3.75 2305 2.02	12 0002 4.50 TU 0614 1.78 1209 4.18 1835 1.77	27 0154 4.33 WE 0848 2.16 1419 3.61 2024 2.25	12 0206 4.41 FR 0855 2.00 1453 3.60 2116 2.09	27 0400 4.07 SA 1051 1.97 1649 3.59 2259 2.30	13 0125 3.77 SU 0715 2.13 1347 4.15 2036 1.92	28 0321 4.27 MO 0952 1.95 1538 4.25 2218 1.65	13 0305 4.03 WE 0938 2.28 1529 3.80 2216 1.92	28 0526 4.38 TH 1204 1.87 1744 3.87	13 0055 4.32 WE 0712 2.08 1306 3.85 1938 2.03	28 0324 4.14 TH 1023 2.16 1607 3.51 2229 2.32	13 0337 4.48 SA 1023 1.79 1627 3.81 2245 1.86	28 0508 4.20 SU 1145 1.75 1743 3.89 2356 2.03	14 0242 3.76 MO 0844 2.30 1459 4.01 2157 1.85	29 0441 4.35 TU 1113 1.91 1652 4.09 2332 1.62	14 0432 4.25 TH 1103 2.05 1658 3.89 2327 1.68		14 0223 4.21 TH 0907 2.21 1500 3.64 2139 2.09	29 0451 4.21 FR 1136 1.93 1724 3.72 2347 2.10	14 0455 4.74 SU 1136 1.44 1738 4.18 2358 1.50	29 0557 4.39 MO 1226 1.52 1824 4.18	15 0404 3.93 TU 1025 2.21 1616 4.00 2301 1.66	30 0551 4.56 WE 1220 1.74 1759 4.10	15 0543 4.63 FR 1209 1.71 1805 4.13		15 0400 4.33 FR 1041 2.00 1641 3.78 2304 1.85	30 0553 4.42 SA 1228 1.67 1817 4.01	15 0600 5.05 MO 1237 1.08 1835 4.57	30 0038 1.77 TU 0637 4.56 1301 1.33 1900 4.44		31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28																			
4 0213 1.04 FR 0827 5.18 1452 1.24 2026 4.40	19 0139 0.90 SA 0747 5.38 1415 1.08 2001 4.59	4 0304 1.13 MO 0917 5.18 1540 1.23 2119 4.50	19 0304 0.50 TU 0907 5.89 1539 0.56 2122 5.04	4 0217 1.28 MO 0823 5.09 1445 1.22 2029 4.58	19 0204 0.76 TU 0803 5.66 1435 0.62 2023 5.05	4 0246 1.14 TH 0846 5.01 1506 1.00 2100 4.92	19 0314 0.58 FR 0900 5.41 1529 0.47 2127 5.44	5 0246 1.04 SA 0902 5.21 1528 1.24 2102 4.39	20 0227 0.69 SU 0834 5.64 1506 0.87 2048 4.71	5 0330 1.10 TU 0944 5.17 1606 1.23 2147 4.53	20 0348 0.39 WE 0950 5.94 1622 0.48 2207 5.13	5 0246 1.18 TU 0852 5.13 1512 1.16 2058 4.68	20 0250 0.53 WE 0846 5.78 1517 0.46 2105 5.24	5 0314 1.07 FR 0912 4.99 1533 0.94 2128 5.00	20 0354 0.64 SA 0940 5.23 1604 0.57 2208 5.42	6 0315 1.05 SU 0934 5.18 1559 1.26 2136 4.36	21 0314 0.55 MO 0921 5.80 1554 0.71 2135 4.78	6 0355 1.08 WE 1009 5.13 1631 1.23 2216 4.53	21 0430 0.41 TH 1035 5.85 1703 0.53 2254 5.12	6 0311 1.09 WE 0917 5.14 1538 1.11 2125 4.75	21 0332 0.42 TH 0926 5.78 1557 0.41 2147 5.35	6 0343 1.05 SA 0938 4.91 1602 0.95 2157 5.03	21 0433 0.81 SU 1020 4.95 1638 0.79 2249 5.28	7 0343 1.09 MO 1004 5.12 1629 1.31 2207 4.31	22 0359 0.49 TU 1008 5.87 1641 0.65 2223 4.81	7 0422 1.12 TH 1035 5.05 1658 1.27 2247 4.50	22 0514 0.61 FR 1119 5.61 1744 0.71 2341 5.01	7 0336 1.05 TH 0942 5.12 1603 1.08 2153 4.80	22 0413 0.45 FR 1007 5.64 1634 0.49 2230 5.35	7 0413 1.10 SU 1006 4.77 1630 1.04 2228 5.00	22 0514 1.10 MO 1101 4.59 1712 1.11 2333 5.03	8 0410 1.16 TU 1032 5.02 1657 1.38 2239 4.24	23 0445 0.54 WE 1056 5.81 1727 0.68 2313 4.77	8 0451 1.22 FR 1103 4.92 1727 1.35 2318 4.41	23 0558 0.95 SA 1205 5.23 1827 1.01	8 0403 1.05 FR 1007 5.05 1630 1.09 2222 4.80	23 0453 0.65 SA 1048 5.35 1711 0.71 2315 5.22	8 0445 1.22 MO 1035 4.58 1659 1.20 2301 4.91	23 0558 1.46 TU 1143 4.18 1743 1.49	9 0437 1.26 WE 1101 4.91 1726 1.46 2311 4.15	24 0532 0.73 TH 1146 5.63 1814 0.82	9 0522 1.40 SA 1132 4.72 1800 1.49 2353 4.29	24 0032 4.80 SU 0649 1.39 1252 4.77 1913 1.38	9 0432 1.12 SA 1032 4.91 1658 1.17 2251 4.75	24 0535 1.00 SU 1130 4.94 1748 1.04	9 0520 1.42 TU 1109 4.33 1730 1.43 2342 4.76	24 0019 4.70 WE 0649 1.81 1231 3.80 1814 1.88	10 0508 1.41 TH 1134 4.75 1759 1.57 2348 4.02	25 0006 4.67 FR 0621 1.03 1237 5.34 1904 1.04	10 0555 1.64 SU 1204 4.49 1836 1.67	25 0128 4.53 MO 0753 1.84 1348 4.29 2010 1.75	10 0501 1.28 SU 1100 4.72 1727 1.32 2323 4.65	25 0000 4.97 MO 0621 1.43 1215 4.46 1824 1.46	10 0603 1.67 WE 1152 4.03 1808 1.70	25 0112 4.37 TH 0807 2.08 1336 3.49 1859 2.25	11 0542 1.61 FR 1209 4.56 1838 1.71	26 0103 4.51 SA 0718 1.41 1330 4.97 2000 1.30	11 0035 4.15 MO 0638 1.93 1245 4.22 1923 1.86	26 0239 4.30 TU 0921 2.11 1500 3.90 2133 2.01	11 0534 1.50 MO 1130 4.47 1758 1.53	26 0051 4.65 TU 0718 1.87 1306 3.99 1904 1.89	11 0039 4.55 TH 0709 1.93 1259 3.72 1914 2.00	26 0227 4.12 FR 0936 2.12 1523 3.39 2126 2.45	12 0030 3.88 SA 0622 1.87 1252 4.35 1926 1.85	27 0206 4.36 SU 0829 1.76 1429 4.58 2104 1.52	12 0135 4.03 TU 0742 2.21 1349 3.95 2042 1.99	27 0407 4.23 WE 1052 2.09 1631 3.75 2305 2.02	12 0002 4.50 TU 0614 1.78 1209 4.18 1835 1.77	27 0154 4.33 WE 0848 2.16 1419 3.61 2024 2.25	12 0206 4.41 FR 0855 2.00 1453 3.60 2116 2.09	27 0400 4.07 SA 1051 1.97 1649 3.59 2259 2.30	13 0125 3.77 SU 0715 2.13 1347 4.15 2036 1.92	28 0321 4.27 MO 0952 1.95 1538 4.25 2218 1.65	13 0305 4.03 WE 0938 2.28 1529 3.80 2216 1.92	28 0526 4.38 TH 1204 1.87 1744 3.87	13 0055 4.32 WE 0712 2.08 1306 3.85 1938 2.03	28 0324 4.14 TH 1023 2.16 1607 3.51 2229 2.32	13 0337 4.48 SA 1023 1.79 1627 3.81 2245 1.86	28 0508 4.20 SU 1145 1.75 1743 3.89 2356 2.03	14 0242 3.76 MO 0844 2.30 1459 4.01 2157 1.85	29 0441 4.35 TU 1113 1.91 1652 4.09 2332 1.62	14 0432 4.25 TH 1103 2.05 1658 3.89 2327 1.68		14 0223 4.21 TH 0907 2.21 1500 3.64 2139 2.09	29 0451 4.21 FR 1136 1.93 1724 3.72 2347 2.10	14 0455 4.74 SU 1136 1.44 1738 4.18 2358 1.50	29 0557 4.39 MO 1226 1.52 1824 4.18	15 0404 3.93 TU 1025 2.21 1616 4.00 2301 1.66	30 0551 4.56 WE 1220 1.74 1759 4.10	15 0543 4.63 FR 1209 1.71 1805 4.13		15 0400 4.33 FR 1041 2.00 1641 3.78 2304 1.85	30 0553 4.42 SA 1228 1.67 1817 4.01	15 0600 5.05 MO 1237 1.08 1835 4.57	30 0038 1.77 TU 0637 4.56 1301 1.33 1900 4.44		31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28																											
5 0246 1.04 SA 0902 5.21 1528 1.24 2102 4.39	20 0227 0.69 SU 0834 5.64 1506 0.87 2048 4.71	5 0330 1.10 TU 0944 5.17 1606 1.23 2147 4.53	20 0348 0.39 WE 0950 5.94 1622 0.48 2207 5.13	5 0246 1.18 TU 0852 5.13 1512 1.16 2058 4.68	20 0250 0.53 WE 0846 5.78 1517 0.46 2105 5.24	5 0314 1.07 FR 0912 4.99 1533 0.94 2128 5.00	20 0354 0.64 SA 0940 5.23 1604 0.57 2208 5.42	6 0315 1.05 SU 0934 5.18 1559 1.26 2136 4.36	21 0314 0.55 MO 0921 5.80 1554 0.71 2135 4.78	6 0355 1.08 WE 1009 5.13 1631 1.23 2216 4.53	21 0430 0.41 TH 1035 5.85 1703 0.53 2254 5.12	6 0311 1.09 WE 0917 5.14 1538 1.11 2125 4.75	21 0332 0.42 TH 0926 5.78 1557 0.41 2147 5.35	6 0343 1.05 SA 0938 4.91 1602 0.95 2157 5.03	21 0433 0.81 SU 1020 4.95 1638 0.79 2249 5.28	7 0343 1.09 MO 1004 5.12 1629 1.31 2207 4.31	22 0359 0.49 TU 1008 5.87 1641 0.65 2223 4.81	7 0422 1.12 TH 1035 5.05 1658 1.27 2247 4.50	22 0514 0.61 FR 1119 5.61 1744 0.71 2341 5.01	7 0336 1.05 TH 0942 5.12 1603 1.08 2153 4.80	22 0413 0.45 FR 1007 5.64 1634 0.49 2230 5.35	7 0413 1.10 SU 1006 4.77 1630 1.04 2228 5.00	22 0514 1.10 MO 1101 4.59 1712 1.11 2333 5.03	8 0410 1.16 TU 1032 5.02 1657 1.38 2239 4.24	23 0445 0.54 WE 1056 5.81 1727 0.68 2313 4.77	8 0451 1.22 FR 1103 4.92 1727 1.35 2318 4.41	23 0558 0.95 SA 1205 5.23 1827 1.01	8 0403 1.05 FR 1007 5.05 1630 1.09 2222 4.80	23 0453 0.65 SA 1048 5.35 1711 0.71 2315 5.22	8 0445 1.22 MO 1035 4.58 1659 1.20 2301 4.91	23 0558 1.46 TU 1143 4.18 1743 1.49	9 0437 1.26 WE 1101 4.91 1726 1.46 2311 4.15	24 0532 0.73 TH 1146 5.63 1814 0.82	9 0522 1.40 SA 1132 4.72 1800 1.49 2353 4.29	24 0032 4.80 SU 0649 1.39 1252 4.77 1913 1.38	9 0432 1.12 SA 1032 4.91 1658 1.17 2251 4.75	24 0535 1.00 SU 1130 4.94 1748 1.04	9 0520 1.42 TU 1109 4.33 1730 1.43 2342 4.76	24 0019 4.70 WE 0649 1.81 1231 3.80 1814 1.88	10 0508 1.41 TH 1134 4.75 1759 1.57 2348 4.02	25 0006 4.67 FR 0621 1.03 1237 5.34 1904 1.04	10 0555 1.64 SU 1204 4.49 1836 1.67	25 0128 4.53 MO 0753 1.84 1348 4.29 2010 1.75	10 0501 1.28 SU 1100 4.72 1727 1.32 2323 4.65	25 0000 4.97 MO 0621 1.43 1215 4.46 1824 1.46	10 0603 1.67 WE 1152 4.03 1808 1.70	25 0112 4.37 TH 0807 2.08 1336 3.49 1859 2.25	11 0542 1.61 FR 1209 4.56 1838 1.71	26 0103 4.51 SA 0718 1.41 1330 4.97 2000 1.30	11 0035 4.15 MO 0638 1.93 1245 4.22 1923 1.86	26 0239 4.30 TU 0921 2.11 1500 3.90 2133 2.01	11 0534 1.50 MO 1130 4.47 1758 1.53	26 0051 4.65 TU 0718 1.87 1306 3.99 1904 1.89	11 0039 4.55 TH 0709 1.93 1259 3.72 1914 2.00	26 0227 4.12 FR 0936 2.12 1523 3.39 2126 2.45	12 0030 3.88 SA 0622 1.87 1252 4.35 1926 1.85	27 0206 4.36 SU 0829 1.76 1429 4.58 2104 1.52	12 0135 4.03 TU 0742 2.21 1349 3.95 2042 1.99	27 0407 4.23 WE 1052 2.09 1631 3.75 2305 2.02	12 0002 4.50 TU 0614 1.78 1209 4.18 1835 1.77	27 0154 4.33 WE 0848 2.16 1419 3.61 2024 2.25	12 0206 4.41 FR 0855 2.00 1453 3.60 2116 2.09	27 0400 4.07 SA 1051 1.97 1649 3.59 2259 2.30	13 0125 3.77 SU 0715 2.13 1347 4.15 2036 1.92	28 0321 4.27 MO 0952 1.95 1538 4.25 2218 1.65	13 0305 4.03 WE 0938 2.28 1529 3.80 2216 1.92	28 0526 4.38 TH 1204 1.87 1744 3.87	13 0055 4.32 WE 0712 2.08 1306 3.85 1938 2.03	28 0324 4.14 TH 1023 2.16 1607 3.51 2229 2.32	13 0337 4.48 SA 1023 1.79 1627 3.81 2245 1.86	28 0508 4.20 SU 1145 1.75 1743 3.89 2356 2.03	14 0242 3.76 MO 0844 2.30 1459 4.01 2157 1.85	29 0441 4.35 TU 1113 1.91 1652 4.09 2332 1.62	14 0432 4.25 TH 1103 2.05 1658 3.89 2327 1.68		14 0223 4.21 TH 0907 2.21 1500 3.64 2139 2.09	29 0451 4.21 FR 1136 1.93 1724 3.72 2347 2.10	14 0455 4.74 SU 1136 1.44 1738 4.18 2358 1.50	29 0557 4.39 MO 1226 1.52 1824 4.18	15 0404 3.93 TU 1025 2.21 1616 4.00 2301 1.66	30 0551 4.56 WE 1220 1.74 1759 4.10	15 0543 4.63 FR 1209 1.71 1805 4.13		15 0400 4.33 FR 1041 2.00 1641 3.78 2304 1.85	30 0553 4.42 SA 1228 1.67 1817 4.01	15 0600 5.05 MO 1237 1.08 1835 4.57	30 0038 1.77 TU 0637 4.56 1301 1.33 1900 4.44		31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28																																			
6 0315 1.05 SU 0934 5.18 1559 1.26 2136 4.36	21 0314 0.55 MO 0921 5.80 1554 0.71 2135 4.78	6 0355 1.08 WE 1009 5.13 1631 1.23 2216 4.53	21 0430 0.41 TH 1035 5.85 1703 0.53 2254 5.12	6 0311 1.09 WE 0917 5.14 1538 1.11 2125 4.75	21 0332 0.42 TH 0926 5.78 1557 0.41 2147 5.35	6 0343 1.05 SA 0938 4.91 1602 0.95 2157 5.03	21 0433 0.81 SU 1020 4.95 1638 0.79 2249 5.28	7 0343 1.09 MO 1004 5.12 1629 1.31 2207 4.31	22 0359 0.49 TU 1008 5.87 1641 0.65 2223 4.81	7 0422 1.12 TH 1035 5.05 1658 1.27 2247 4.50	22 0514 0.61 FR 1119 5.61 1744 0.71 2341 5.01	7 0336 1.05 TH 0942 5.12 1603 1.08 2153 4.80	22 0413 0.45 FR 1007 5.64 1634 0.49 2230 5.35	7 0413 1.10 SU 1006 4.77 1630 1.04 2228 5.00	22 0514 1.10 MO 1101 4.59 1712 1.11 2333 5.03	8 0410 1.16 TU 1032 5.02 1657 1.38 2239 4.24	23 0445 0.54 WE 1056 5.81 1727 0.68 2313 4.77	8 0451 1.22 FR 1103 4.92 1727 1.35 2318 4.41	23 0558 0.95 SA 1205 5.23 1827 1.01	8 0403 1.05 FR 1007 5.05 1630 1.09 2222 4.80	23 0453 0.65 SA 1048 5.35 1711 0.71 2315 5.22	8 0445 1.22 MO 1035 4.58 1659 1.20 2301 4.91	23 0558 1.46 TU 1143 4.18 1743 1.49	9 0437 1.26 WE 1101 4.91 1726 1.46 2311 4.15	24 0532 0.73 TH 1146 5.63 1814 0.82	9 0522 1.40 SA 1132 4.72 1800 1.49 2353 4.29	24 0032 4.80 SU 0649 1.39 1252 4.77 1913 1.38	9 0432 1.12 SA 1032 4.91 1658 1.17 2251 4.75	24 0535 1.00 SU 1130 4.94 1748 1.04	9 0520 1.42 TU 1109 4.33 1730 1.43 2342 4.76	24 0019 4.70 WE 0649 1.81 1231 3.80 1814 1.88	10 0508 1.41 TH 1134 4.75 1759 1.57 2348 4.02	25 0006 4.67 FR 0621 1.03 1237 5.34 1904 1.04	10 0555 1.64 SU 1204 4.49 1836 1.67	25 0128 4.53 MO 0753 1.84 1348 4.29 2010 1.75	10 0501 1.28 SU 1100 4.72 1727 1.32 2323 4.65	25 0000 4.97 MO 0621 1.43 1215 4.46 1824 1.46	10 0603 1.67 WE 1152 4.03 1808 1.70	25 0112 4.37 TH 0807 2.08 1336 3.49 1859 2.25	11 0542 1.61 FR 1209 4.56 1838 1.71	26 0103 4.51 SA 0718 1.41 1330 4.97 2000 1.30	11 0035 4.15 MO 0638 1.93 1245 4.22 1923 1.86	26 0239 4.30 TU 0921 2.11 1500 3.90 2133 2.01	11 0534 1.50 MO 1130 4.47 1758 1.53	26 0051 4.65 TU 0718 1.87 1306 3.99 1904 1.89	11 0039 4.55 TH 0709 1.93 1259 3.72 1914 2.00	26 0227 4.12 FR 0936 2.12 1523 3.39 2126 2.45	12 0030 3.88 SA 0622 1.87 1252 4.35 1926 1.85	27 0206 4.36 SU 0829 1.76 1429 4.58 2104 1.52	12 0135 4.03 TU 0742 2.21 1349 3.95 2042 1.99	27 0407 4.23 WE 1052 2.09 1631 3.75 2305 2.02	12 0002 4.50 TU 0614 1.78 1209 4.18 1835 1.77	27 0154 4.33 WE 0848 2.16 1419 3.61 2024 2.25	12 0206 4.41 FR 0855 2.00 1453 3.60 2116 2.09	27 0400 4.07 SA 1051 1.97 1649 3.59 2259 2.30	13 0125 3.77 SU 0715 2.13 1347 4.15 2036 1.92	28 0321 4.27 MO 0952 1.95 1538 4.25 2218 1.65	13 0305 4.03 WE 0938 2.28 1529 3.80 2216 1.92	28 0526 4.38 TH 1204 1.87 1744 3.87	13 0055 4.32 WE 0712 2.08 1306 3.85 1938 2.03	28 0324 4.14 TH 1023 2.16 1607 3.51 2229 2.32	13 0337 4.48 SA 1023 1.79 1627 3.81 2245 1.86	28 0508 4.20 SU 1145 1.75 1743 3.89 2356 2.03	14 0242 3.76 MO 0844 2.30 1459 4.01 2157 1.85	29 0441 4.35 TU 1113 1.91 1652 4.09 2332 1.62	14 0432 4.25 TH 1103 2.05 1658 3.89 2327 1.68		14 0223 4.21 TH 0907 2.21 1500 3.64 2139 2.09	29 0451 4.21 FR 1136 1.93 1724 3.72 2347 2.10	14 0455 4.74 SU 1136 1.44 1738 4.18 2358 1.50	29 0557 4.39 MO 1226 1.52 1824 4.18	15 0404 3.93 TU 1025 2.21 1616 4.00 2301 1.66	30 0551 4.56 WE 1220 1.74 1759 4.10	15 0543 4.63 FR 1209 1.71 1805 4.13		15 0400 4.33 FR 1041 2.00 1641 3.78 2304 1.85	30 0553 4.42 SA 1228 1.67 1817 4.01	15 0600 5.05 MO 1237 1.08 1835 4.57	30 0038 1.77 TU 0637 4.56 1301 1.33 1900 4.44		31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28																																											
7 0343 1.09 MO 1004 5.12 1629 1.31 2207 4.31	22 0359 0.49 TU 1008 5.87 1641 0.65 2223 4.81	7 0422 1.12 TH 1035 5.05 1658 1.27 2247 4.50	22 0514 0.61 FR 1119 5.61 1744 0.71 2341 5.01	7 0336 1.05 TH 0942 5.12 1603 1.08 2153 4.80	22 0413 0.45 FR 1007 5.64 1634 0.49 2230 5.35	7 0413 1.10 SU 1006 4.77 1630 1.04 2228 5.00	22 0514 1.10 MO 1101 4.59 1712 1.11 2333 5.03	8 0410 1.16 TU 1032 5.02 1657 1.38 2239 4.24	23 0445 0.54 WE 1056 5.81 1727 0.68 2313 4.77	8 0451 1.22 FR 1103 4.92 1727 1.35 2318 4.41	23 0558 0.95 SA 1205 5.23 1827 1.01	8 0403 1.05 FR 1007 5.05 1630 1.09 2222 4.80	23 0453 0.65 SA 1048 5.35 1711 0.71 2315 5.22	8 0445 1.22 MO 1035 4.58 1659 1.20 2301 4.91	23 0558 1.46 TU 1143 4.18 1743 1.49	9 0437 1.26 WE 1101 4.91 1726 1.46 2311 4.15	24 0532 0.73 TH 1146 5.63 1814 0.82	9 0522 1.40 SA 1132 4.72 1800 1.49 2353 4.29	24 0032 4.80 SU 0649 1.39 1252 4.77 1913 1.38	9 0432 1.12 SA 1032 4.91 1658 1.17 2251 4.75	24 0535 1.00 SU 1130 4.94 1748 1.04	9 0520 1.42 TU 1109 4.33 1730 1.43 2342 4.76	24 0019 4.70 WE 0649 1.81 1231 3.80 1814 1.88	10 0508 1.41 TH 1134 4.75 1759 1.57 2348 4.02	25 0006 4.67 FR 0621 1.03 1237 5.34 1904 1.04	10 0555 1.64 SU 1204 4.49 1836 1.67	25 0128 4.53 MO 0753 1.84 1348 4.29 2010 1.75	10 0501 1.28 SU 1100 4.72 1727 1.32 2323 4.65	25 0000 4.97 MO 0621 1.43 1215 4.46 1824 1.46	10 0603 1.67 WE 1152 4.03 1808 1.70	25 0112 4.37 TH 0807 2.08 1336 3.49 1859 2.25	11 0542 1.61 FR 1209 4.56 1838 1.71	26 0103 4.51 SA 0718 1.41 1330 4.97 2000 1.30	11 0035 4.15 MO 0638 1.93 1245 4.22 1923 1.86	26 0239 4.30 TU 0921 2.11 1500 3.90 2133 2.01	11 0534 1.50 MO 1130 4.47 1758 1.53	26 0051 4.65 TU 0718 1.87 1306 3.99 1904 1.89	11 0039 4.55 TH 0709 1.93 1259 3.72 1914 2.00	26 0227 4.12 FR 0936 2.12 1523 3.39 2126 2.45	12 0030 3.88 SA 0622 1.87 1252 4.35 1926 1.85	27 0206 4.36 SU 0829 1.76 1429 4.58 2104 1.52	12 0135 4.03 TU 0742 2.21 1349 3.95 2042 1.99	27 0407 4.23 WE 1052 2.09 1631 3.75 2305 2.02	12 0002 4.50 TU 0614 1.78 1209 4.18 1835 1.77	27 0154 4.33 WE 0848 2.16 1419 3.61 2024 2.25	12 0206 4.41 FR 0855 2.00 1453 3.60 2116 2.09	27 0400 4.07 SA 1051 1.97 1649 3.59 2259 2.30	13 0125 3.77 SU 0715 2.13 1347 4.15 2036 1.92	28 0321 4.27 MO 0952 1.95 1538 4.25 2218 1.65	13 0305 4.03 WE 0938 2.28 1529 3.80 2216 1.92	28 0526 4.38 TH 1204 1.87 1744 3.87	13 0055 4.32 WE 0712 2.08 1306 3.85 1938 2.03	28 0324 4.14 TH 1023 2.16 1607 3.51 2229 2.32	13 0337 4.48 SA 1023 1.79 1627 3.81 2245 1.86	28 0508 4.20 SU 1145 1.75 1743 3.89 2356 2.03	14 0242 3.76 MO 0844 2.30 1459 4.01 2157 1.85	29 0441 4.35 TU 1113 1.91 1652 4.09 2332 1.62	14 0432 4.25 TH 1103 2.05 1658 3.89 2327 1.68		14 0223 4.21 TH 0907 2.21 1500 3.64 2139 2.09	29 0451 4.21 FR 1136 1.93 1724 3.72 2347 2.10	14 0455 4.74 SU 1136 1.44 1738 4.18 2358 1.50	29 0557 4.39 MO 1226 1.52 1824 4.18	15 0404 3.93 TU 1025 2.21 1616 4.00 2301 1.66	30 0551 4.56 WE 1220 1.74 1759 4.10	15 0543 4.63 FR 1209 1.71 1805 4.13		15 0400 4.33 FR 1041 2.00 1641 3.78 2304 1.85	30 0553 4.42 SA 1228 1.67 1817 4.01	15 0600 5.05 MO 1237 1.08 1835 4.57	30 0038 1.77 TU 0637 4.56 1301 1.33 1900 4.44		31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28																																																			
8 0410 1.16 TU 1032 5.02 1657 1.38 2239 4.24	23 0445 0.54 WE 1056 5.81 1727 0.68 2313 4.77	8 0451 1.22 FR 1103 4.92 1727 1.35 2318 4.41	23 0558 0.95 SA 1205 5.23 1827 1.01	8 0403 1.05 FR 1007 5.05 1630 1.09 2222 4.80	23 0453 0.65 SA 1048 5.35 1711 0.71 2315 5.22	8 0445 1.22 MO 1035 4.58 1659 1.20 2301 4.91	23 0558 1.46 TU 1143 4.18 1743 1.49	9 0437 1.26 WE 1101 4.91 1726 1.46 2311 4.15	24 0532 0.73 TH 1146 5.63 1814 0.82	9 0522 1.40 SA 1132 4.72 1800 1.49 2353 4.29	24 0032 4.80 SU 0649 1.39 1252 4.77 1913 1.38	9 0432 1.12 SA 1032 4.91 1658 1.17 2251 4.75	24 0535 1.00 SU 1130 4.94 1748 1.04	9 0520 1.42 TU 1109 4.33 1730 1.43 2342 4.76	24 0019 4.70 WE 0649 1.81 1231 3.80 1814 1.88	10 0508 1.41 TH 1134 4.75 1759 1.57 2348 4.02	25 0006 4.67 FR 0621 1.03 1237 5.34 1904 1.04	10 0555 1.64 SU 1204 4.49 1836 1.67	25 0128 4.53 MO 0753 1.84 1348 4.29 2010 1.75	10 0501 1.28 SU 1100 4.72 1727 1.32 2323 4.65	25 0000 4.97 MO 0621 1.43 1215 4.46 1824 1.46	10 0603 1.67 WE 1152 4.03 1808 1.70	25 0112 4.37 TH 0807 2.08 1336 3.49 1859 2.25	11 0542 1.61 FR 1209 4.56 1838 1.71	26 0103 4.51 SA 0718 1.41 1330 4.97 2000 1.30	11 0035 4.15 MO 0638 1.93 1245 4.22 1923 1.86	26 0239 4.30 TU 0921 2.11 1500 3.90 2133 2.01	11 0534 1.50 MO 1130 4.47 1758 1.53	26 0051 4.65 TU 0718 1.87 1306 3.99 1904 1.89	11 0039 4.55 TH 0709 1.93 1259 3.72 1914 2.00	26 0227 4.12 FR 0936 2.12 1523 3.39 2126 2.45	12 0030 3.88 SA 0622 1.87 1252 4.35 1926 1.85	27 0206 4.36 SU 0829 1.76 1429 4.58 2104 1.52	12 0135 4.03 TU 0742 2.21 1349 3.95 2042 1.99	27 0407 4.23 WE 1052 2.09 1631 3.75 2305 2.02	12 0002 4.50 TU 0614 1.78 1209 4.18 1835 1.77	27 0154 4.33 WE 0848 2.16 1419 3.61 2024 2.25	12 0206 4.41 FR 0855 2.00 1453 3.60 2116 2.09	27 0400 4.07 SA 1051 1.97 1649 3.59 2259 2.30	13 0125 3.77 SU 0715 2.13 1347 4.15 2036 1.92	28 0321 4.27 MO 0952 1.95 1538 4.25 2218 1.65	13 0305 4.03 WE 0938 2.28 1529 3.80 2216 1.92	28 0526 4.38 TH 1204 1.87 1744 3.87	13 0055 4.32 WE 0712 2.08 1306 3.85 1938 2.03	28 0324 4.14 TH 1023 2.16 1607 3.51 2229 2.32	13 0337 4.48 SA 1023 1.79 1627 3.81 2245 1.86	28 0508 4.20 SU 1145 1.75 1743 3.89 2356 2.03	14 0242 3.76 MO 0844 2.30 1459 4.01 2157 1.85	29 0441 4.35 TU 1113 1.91 1652 4.09 2332 1.62	14 0432 4.25 TH 1103 2.05 1658 3.89 2327 1.68		14 0223 4.21 TH 0907 2.21 1500 3.64 2139 2.09	29 0451 4.21 FR 1136 1.93 1724 3.72 2347 2.10	14 0455 4.74 SU 1136 1.44 1738 4.18 2358 1.50	29 0557 4.39 MO 1226 1.52 1824 4.18	15 0404 3.93 TU 1025 2.21 1616 4.00 2301 1.66	30 0551 4.56 WE 1220 1.74 1759 4.10	15 0543 4.63 FR 1209 1.71 1805 4.13		15 0400 4.33 FR 1041 2.00 1641 3.78 2304 1.85	30 0553 4.42 SA 1228 1.67 1817 4.01	15 0600 5.05 MO 1237 1.08 1835 4.57	30 0038 1.77 TU 0637 4.56 1301 1.33 1900 4.44		31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28																																																											
9 0437 1.26 WE 1101 4.91 1726 1.46 2311 4.15	24 0532 0.73 TH 1146 5.63 1814 0.82	9 0522 1.40 SA 1132 4.72 1800 1.49 2353 4.29	24 0032 4.80 SU 0649 1.39 1252 4.77 1913 1.38	9 0432 1.12 SA 1032 4.91 1658 1.17 2251 4.75	24 0535 1.00 SU 1130 4.94 1748 1.04	9 0520 1.42 TU 1109 4.33 1730 1.43 2342 4.76	24 0019 4.70 WE 0649 1.81 1231 3.80 1814 1.88	10 0508 1.41 TH 1134 4.75 1759 1.57 2348 4.02	25 0006 4.67 FR 0621 1.03 1237 5.34 1904 1.04	10 0555 1.64 SU 1204 4.49 1836 1.67	25 0128 4.53 MO 0753 1.84 1348 4.29 2010 1.75	10 0501 1.28 SU 1100 4.72 1727 1.32 2323 4.65	25 0000 4.97 MO 0621 1.43 1215 4.46 1824 1.46	10 0603 1.67 WE 1152 4.03 1808 1.70	25 0112 4.37 TH 0807 2.08 1336 3.49 1859 2.25	11 0542 1.61 FR 1209 4.56 1838 1.71	26 0103 4.51 SA 0718 1.41 1330 4.97 2000 1.30	11 0035 4.15 MO 0638 1.93 1245 4.22 1923 1.86	26 0239 4.30 TU 0921 2.11 1500 3.90 2133 2.01	11 0534 1.50 MO 1130 4.47 1758 1.53	26 0051 4.65 TU 0718 1.87 1306 3.99 1904 1.89	11 0039 4.55 TH 0709 1.93 1259 3.72 1914 2.00	26 0227 4.12 FR 0936 2.12 1523 3.39 2126 2.45	12 0030 3.88 SA 0622 1.87 1252 4.35 1926 1.85	27 0206 4.36 SU 0829 1.76 1429 4.58 2104 1.52	12 0135 4.03 TU 0742 2.21 1349 3.95 2042 1.99	27 0407 4.23 WE 1052 2.09 1631 3.75 2305 2.02	12 0002 4.50 TU 0614 1.78 1209 4.18 1835 1.77	27 0154 4.33 WE 0848 2.16 1419 3.61 2024 2.25	12 0206 4.41 FR 0855 2.00 1453 3.60 2116 2.09	27 0400 4.07 SA 1051 1.97 1649 3.59 2259 2.30	13 0125 3.77 SU 0715 2.13 1347 4.15 2036 1.92	28 0321 4.27 MO 0952 1.95 1538 4.25 2218 1.65	13 0305 4.03 WE 0938 2.28 1529 3.80 2216 1.92	28 0526 4.38 TH 1204 1.87 1744 3.87	13 0055 4.32 WE 0712 2.08 1306 3.85 1938 2.03	28 0324 4.14 TH 1023 2.16 1607 3.51 2229 2.32	13 0337 4.48 SA 1023 1.79 1627 3.81 2245 1.86	28 0508 4.20 SU 1145 1.75 1743 3.89 2356 2.03	14 0242 3.76 MO 0844 2.30 1459 4.01 2157 1.85	29 0441 4.35 TU 1113 1.91 1652 4.09 2332 1.62	14 0432 4.25 TH 1103 2.05 1658 3.89 2327 1.68		14 0223 4.21 TH 0907 2.21 1500 3.64 2139 2.09	29 0451 4.21 FR 1136 1.93 1724 3.72 2347 2.10	14 0455 4.74 SU 1136 1.44 1738 4.18 2358 1.50	29 0557 4.39 MO 1226 1.52 1824 4.18	15 0404 3.93 TU 1025 2.21 1616 4.00 2301 1.66	30 0551 4.56 WE 1220 1.74 1759 4.10	15 0543 4.63 FR 1209 1.71 1805 4.13		15 0400 4.33 FR 1041 2.00 1641 3.78 2304 1.85	30 0553 4.42 SA 1228 1.67 1817 4.01	15 0600 5.05 MO 1237 1.08 1835 4.57	30 0038 1.77 TU 0637 4.56 1301 1.33 1900 4.44		31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28																																																																			
10 0508 1.41 TH 1134 4.75 1759 1.57 2348 4.02	25 0006 4.67 FR 0621 1.03 1237 5.34 1904 1.04	10 0555 1.64 SU 1204 4.49 1836 1.67	25 0128 4.53 MO 0753 1.84 1348 4.29 2010 1.75	10 0501 1.28 SU 1100 4.72 1727 1.32 2323 4.65	25 0000 4.97 MO 0621 1.43 1215 4.46 1824 1.46	10 0603 1.67 WE 1152 4.03 1808 1.70	25 0112 4.37 TH 0807 2.08 1336 3.49 1859 2.25	11 0542 1.61 FR 1209 4.56 1838 1.71	26 0103 4.51 SA 0718 1.41 1330 4.97 2000 1.30	11 0035 4.15 MO 0638 1.93 1245 4.22 1923 1.86	26 0239 4.30 TU 0921 2.11 1500 3.90 2133 2.01	11 0534 1.50 MO 1130 4.47 1758 1.53	26 0051 4.65 TU 0718 1.87 1306 3.99 1904 1.89	11 0039 4.55 TH 0709 1.93 1259 3.72 1914 2.00	26 0227 4.12 FR 0936 2.12 1523 3.39 2126 2.45	12 0030 3.88 SA 0622 1.87 1252 4.35 1926 1.85	27 0206 4.36 SU 0829 1.76 1429 4.58 2104 1.52	12 0135 4.03 TU 0742 2.21 1349 3.95 2042 1.99	27 0407 4.23 WE 1052 2.09 1631 3.75 2305 2.02	12 0002 4.50 TU 0614 1.78 1209 4.18 1835 1.77	27 0154 4.33 WE 0848 2.16 1419 3.61 2024 2.25	12 0206 4.41 FR 0855 2.00 1453 3.60 2116 2.09	27 0400 4.07 SA 1051 1.97 1649 3.59 2259 2.30	13 0125 3.77 SU 0715 2.13 1347 4.15 2036 1.92	28 0321 4.27 MO 0952 1.95 1538 4.25 2218 1.65	13 0305 4.03 WE 0938 2.28 1529 3.80 2216 1.92	28 0526 4.38 TH 1204 1.87 1744 3.87	13 0055 4.32 WE 0712 2.08 1306 3.85 1938 2.03	28 0324 4.14 TH 1023 2.16 1607 3.51 2229 2.32	13 0337 4.48 SA 1023 1.79 1627 3.81 2245 1.86	28 0508 4.20 SU 1145 1.75 1743 3.89 2356 2.03	14 0242 3.76 MO 0844 2.30 1459 4.01 2157 1.85	29 0441 4.35 TU 1113 1.91 1652 4.09 2332 1.62	14 0432 4.25 TH 1103 2.05 1658 3.89 2327 1.68		14 0223 4.21 TH 0907 2.21 1500 3.64 2139 2.09	29 0451 4.21 FR 1136 1.93 1724 3.72 2347 2.10	14 0455 4.74 SU 1136 1.44 1738 4.18 2358 1.50	29 0557 4.39 MO 1226 1.52 1824 4.18	15 0404 3.93 TU 1025 2.21 1616 4.00 2301 1.66	30 0551 4.56 WE 1220 1.74 1759 4.10	15 0543 4.63 FR 1209 1.71 1805 4.13		15 0400 4.33 FR 1041 2.00 1641 3.78 2304 1.85	30 0553 4.42 SA 1228 1.67 1817 4.01	15 0600 5.05 MO 1237 1.08 1835 4.57	30 0038 1.77 TU 0637 4.56 1301 1.33 1900 4.44		31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28																																																																											
11 0542 1.61 FR 1209 4.56 1838 1.71	26 0103 4.51 SA 0718 1.41 1330 4.97 2000 1.30	11 0035 4.15 MO 0638 1.93 1245 4.22 1923 1.86	26 0239 4.30 TU 0921 2.11 1500 3.90 2133 2.01	11 0534 1.50 MO 1130 4.47 1758 1.53	26 0051 4.65 TU 0718 1.87 1306 3.99 1904 1.89	11 0039 4.55 TH 0709 1.93 1259 3.72 1914 2.00	26 0227 4.12 FR 0936 2.12 1523 3.39 2126 2.45	12 0030 3.88 SA 0622 1.87 1252 4.35 1926 1.85	27 0206 4.36 SU 0829 1.76 1429 4.58 2104 1.52	12 0135 4.03 TU 0742 2.21 1349 3.95 2042 1.99	27 0407 4.23 WE 1052 2.09 1631 3.75 2305 2.02	12 0002 4.50 TU 0614 1.78 1209 4.18 1835 1.77	27 0154 4.33 WE 0848 2.16 1419 3.61 2024 2.25	12 0206 4.41 FR 0855 2.00 1453 3.60 2116 2.09	27 0400 4.07 SA 1051 1.97 1649 3.59 2259 2.30	13 0125 3.77 SU 0715 2.13 1347 4.15 2036 1.92	28 0321 4.27 MO 0952 1.95 1538 4.25 2218 1.65	13 0305 4.03 WE 0938 2.28 1529 3.80 2216 1.92	28 0526 4.38 TH 1204 1.87 1744 3.87	13 0055 4.32 WE 0712 2.08 1306 3.85 1938 2.03	28 0324 4.14 TH 1023 2.16 1607 3.51 2229 2.32	13 0337 4.48 SA 1023 1.79 1627 3.81 2245 1.86	28 0508 4.20 SU 1145 1.75 1743 3.89 2356 2.03	14 0242 3.76 MO 0844 2.30 1459 4.01 2157 1.85	29 0441 4.35 TU 1113 1.91 1652 4.09 2332 1.62	14 0432 4.25 TH 1103 2.05 1658 3.89 2327 1.68		14 0223 4.21 TH 0907 2.21 1500 3.64 2139 2.09	29 0451 4.21 FR 1136 1.93 1724 3.72 2347 2.10	14 0455 4.74 SU 1136 1.44 1738 4.18 2358 1.50	29 0557 4.39 MO 1226 1.52 1824 4.18	15 0404 3.93 TU 1025 2.21 1616 4.00 2301 1.66	30 0551 4.56 WE 1220 1.74 1759 4.10	15 0543 4.63 FR 1209 1.71 1805 4.13		15 0400 4.33 FR 1041 2.00 1641 3.78 2304 1.85	30 0553 4.42 SA 1228 1.67 1817 4.01	15 0600 5.05 MO 1237 1.08 1835 4.57	30 0038 1.77 TU 0637 4.56 1301 1.33 1900 4.44		31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28																																																																																			
12 0030 3.88 SA 0622 1.87 1252 4.35 1926 1.85	27 0206 4.36 SU 0829 1.76 1429 4.58 2104 1.52	12 0135 4.03 TU 0742 2.21 1349 3.95 2042 1.99	27 0407 4.23 WE 1052 2.09 1631 3.75 2305 2.02	12 0002 4.50 TU 0614 1.78 1209 4.18 1835 1.77	27 0154 4.33 WE 0848 2.16 1419 3.61 2024 2.25	12 0206 4.41 FR 0855 2.00 1453 3.60 2116 2.09	27 0400 4.07 SA 1051 1.97 1649 3.59 2259 2.30	13 0125 3.77 SU 0715 2.13 1347 4.15 2036 1.92	28 0321 4.27 MO 0952 1.95 1538 4.25 2218 1.65	13 0305 4.03 WE 0938 2.28 1529 3.80 2216 1.92	28 0526 4.38 TH 1204 1.87 1744 3.87	13 0055 4.32 WE 0712 2.08 1306 3.85 1938 2.03	28 0324 4.14 TH 1023 2.16 1607 3.51 2229 2.32	13 0337 4.48 SA 1023 1.79 1627 3.81 2245 1.86	28 0508 4.20 SU 1145 1.75 1743 3.89 2356 2.03	14 0242 3.76 MO 0844 2.30 1459 4.01 2157 1.85	29 0441 4.35 TU 1113 1.91 1652 4.09 2332 1.62	14 0432 4.25 TH 1103 2.05 1658 3.89 2327 1.68		14 0223 4.21 TH 0907 2.21 1500 3.64 2139 2.09	29 0451 4.21 FR 1136 1.93 1724 3.72 2347 2.10	14 0455 4.74 SU 1136 1.44 1738 4.18 2358 1.50	29 0557 4.39 MO 1226 1.52 1824 4.18	15 0404 3.93 TU 1025 2.21 1616 4.00 2301 1.66	30 0551 4.56 WE 1220 1.74 1759 4.10	15 0543 4.63 FR 1209 1.71 1805 4.13		15 0400 4.33 FR 1041 2.00 1641 3.78 2304 1.85	30 0553 4.42 SA 1228 1.67 1817 4.01	15 0600 5.05 MO 1237 1.08 1835 4.57	30 0038 1.77 TU 0637 4.56 1301 1.33 1900 4.44		31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28																																																																																											
13 0125 3.77 SU 0715 2.13 1347 4.15 2036 1.92	28 0321 4.27 MO 0952 1.95 1538 4.25 2218 1.65	13 0305 4.03 WE 0938 2.28 1529 3.80 2216 1.92	28 0526 4.38 TH 1204 1.87 1744 3.87	13 0055 4.32 WE 0712 2.08 1306 3.85 1938 2.03	28 0324 4.14 TH 1023 2.16 1607 3.51 2229 2.32	13 0337 4.48 SA 1023 1.79 1627 3.81 2245 1.86	28 0508 4.20 SU 1145 1.75 1743 3.89 2356 2.03	14 0242 3.76 MO 0844 2.30 1459 4.01 2157 1.85	29 0441 4.35 TU 1113 1.91 1652 4.09 2332 1.62	14 0432 4.25 TH 1103 2.05 1658 3.89 2327 1.68		14 0223 4.21 TH 0907 2.21 1500 3.64 2139 2.09	29 0451 4.21 FR 1136 1.93 1724 3.72 2347 2.10	14 0455 4.74 SU 1136 1.44 1738 4.18 2358 1.50	29 0557 4.39 MO 1226 1.52 1824 4.18	15 0404 3.93 TU 1025 2.21 1616 4.00 2301 1.66	30 0551 4.56 WE 1220 1.74 1759 4.10	15 0543 4.63 FR 1209 1.71 1805 4.13		15 0400 4.33 FR 1041 2.00 1641 3.78 2304 1.85	30 0553 4.42 SA 1228 1.67 1817 4.01	15 0600 5.05 MO 1237 1.08 1835 4.57	30 0038 1.77 TU 0637 4.56 1301 1.33 1900 4.44		31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28																																																																																																			
14 0242 3.76 MO 0844 2.30 1459 4.01 2157 1.85	29 0441 4.35 TU 1113 1.91 1652 4.09 2332 1.62	14 0432 4.25 TH 1103 2.05 1658 3.89 2327 1.68		14 0223 4.21 TH 0907 2.21 1500 3.64 2139 2.09	29 0451 4.21 FR 1136 1.93 1724 3.72 2347 2.10	14 0455 4.74 SU 1136 1.44 1738 4.18 2358 1.50	29 0557 4.39 MO 1226 1.52 1824 4.18	15 0404 3.93 TU 1025 2.21 1616 4.00 2301 1.66	30 0551 4.56 WE 1220 1.74 1759 4.10	15 0543 4.63 FR 1209 1.71 1805 4.13		15 0400 4.33 FR 1041 2.00 1641 3.78 2304 1.85	30 0553 4.42 SA 1228 1.67 1817 4.01	15 0600 5.05 MO 1237 1.08 1835 4.57	30 0038 1.77 TU 0637 4.56 1301 1.33 1900 4.44		31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28																																																																																																											
15 0404 3.93 TU 1025 2.21 1616 4.00 2301 1.66	30 0551 4.56 WE 1220 1.74 1759 4.10	15 0543 4.63 FR 1209 1.71 1805 4.13		15 0400 4.33 FR 1041 2.00 1641 3.78 2304 1.85	30 0553 4.42 SA 1228 1.67 1817 4.01	15 0600 5.05 MO 1237 1.08 1835 4.57	30 0038 1.77 TU 0637 4.56 1301 1.33 1900 4.44		31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28																																																																																																																			
	31 0032 1.50 TH 0648 4.80 1315 1.54 1853 4.20			31 0038 1.83 SU 0640 4.64 1309 1.46 1857 4.28																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

PORT ALMA – QUEENSLAND

LAT 23° 35' S LONG 150° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0114 1.55 0711 4.67 WE 1333 1.17 1932 4.66	16 0130 0.97 0716 5.09 TH 1348 0.65 1950 5.17	1 0150 1.33 0739 4.51 SA 1403 0.91 2008 5.04	16 0247 1.03 0821 4.49 SU 1445 0.86 2059 5.25	1 0209 1.18 0756 4.33 MO 1419 0.82 2027 5.27	16 0318 1.08 0851 4.23 TU 1509 1.03 2126 5.12	1 0331 0.65 0913 4.54 TH 1538 0.48 ● 2145 5.68	16 0359 1.02 0940 4.33 FR 1550 1.02 2202 4.98	2 0147 1.37 0742 4.75 TH 1403 1.03 2003 4.85	17 0216 0.86 0757 5.04 FR 1427 0.61 2031 5.31	2 0228 1.18 0816 4.52 SU 1439 0.83 2043 5.20	17 0328 1.04 0901 4.40 MO 1519 0.92 ○ 2137 5.22	2 0255 1.01 0839 4.38 TU 1502 0.73 2110 5.42	17 0353 1.10 0927 4.21 WE 1540 1.06 ○ 2158 5.06	2 0418 0.52 1000 4.62 FR 1623 0.45 2231 5.69	17 0423 1.04 1009 4.34 SA 1615 1.05 2226 4.89	3 0218 1.23 0812 4.78 FR 1434 0.92 2033 5.01	18 0258 0.82 0837 4.93 SA 1503 0.64 2109 5.38	3 0307 1.08 0853 4.49 MO 1516 0.80 ● 2121 5.30	18 0406 1.10 0940 4.29 TU 1552 1.03 2214 5.12	3 0341 0.88 0923 4.40 WE 1546 0.69 ● 2155 5.50	18 0425 1.14 1002 4.18 TH 1609 1.11 2228 4.96	3 0503 0.49 1049 4.65 SA 1709 0.55 2319 5.57	18 0449 1.07 1039 4.32 SU 1642 1.13 2252 4.75	4 0251 1.13 0842 4.76 SA 1505 0.86 2105 5.13	19 0338 0.87 0917 4.77 SU 1538 0.74 ○ 2150 5.35	4 0347 1.03 0931 4.42 TU 1553 0.85 2201 5.32	19 0442 1.20 1019 4.16 WE 1624 1.18 2250 4.96	4 0428 0.82 1010 4.40 TH 1631 0.73 2243 5.49	19 0454 1.20 1034 4.13 FR 1636 1.20 2256 4.84	4 0549 0.56 1141 4.61 SU 1757 0.77	19 0515 1.15 1110 4.25 MO 1712 1.30 2319 4.55	5 0324 1.07 0912 4.69 SU 1536 0.87 ● 2136 5.19	20 0417 0.99 0957 4.55 MO 1611 0.92 2230 5.22	5 0430 1.05 1013 4.31 WE 1633 0.96 2246 5.27	20 0518 1.34 1057 4.01 TH 1654 1.36 2324 4.77	5 0517 0.82 1101 4.36 FR 1718 0.84 2335 5.41	20 0522 1.28 1107 4.07 SA 1704 1.32 2326 4.69	5 0008 5.31 0637 0.74 MO 1238 4.52 1850 1.10	20 0545 1.29 1144 4.14 TU 1744 1.53 2348 4.28	6 0357 1.09 0945 4.57 MO 1607 0.95 2210 5.18	21 0457 1.19 1038 4.30 TU 1644 1.17 2310 5.00	6 0518 1.13 1102 4.17 TH 1718 1.15 2339 5.15	21 0553 1.49 1135 3.87 FR 1725 1.56	6 0608 0.87 1158 4.30 SA 1811 1.03	21 0551 1.38 1143 3.98 SU 1736 1.49 2359 4.50	6 0100 4.96 0729 0.97 TU 1338 4.41 1954 1.46	21 0617 1.47 1223 4.00 WE 1821 1.80	7 0434 1.17 1020 4.40 TU 1640 1.10 2249 5.09	22 0538 1.43 1119 4.02 WE 1714 1.46 2351 4.73	7 0614 1.24 1201 4.03 FR 1813 1.37	22 0000 4.57 0631 1.65 SA 1217 3.73 1800 1.78	7 0031 5.25 0703 0.97 SU 1259 4.24 1910 1.27	22 0626 1.51 1223 3.87 MO 1812 1.72	7 0157 4.55 0829 1.22 WE 1445 4.31 2113 1.72	22 0022 3.99 0657 1.68 TH 1316 3.88 1914 2.09	8 0515 1.32 1101 4.18 WE 1717 1.33 2336 4.94	23 0622 1.68 1202 3.76 TH 1745 1.77	8 0041 5.02 0718 1.32 SA 1312 3.95 1923 1.57	23 0043 4.36 0719 1.78 SU 1309 3.61 1845 2.01	8 0128 5.03 0802 1.07 MO 1404 4.21 2020 1.49	23 0036 4.26 0707 1.66 TU 1313 3.75 1857 1.98	8 0302 4.17 0939 1.40 TH 1602 4.30 ● 2238 1.77	23 0111 3.69 0801 1.87 FR 1436 3.84 2101 2.25	9 0606 1.52 1154 3.93 TH 1805 1.60	24 0036 4.45 0718 1.89 FR 1255 3.54 1825 2.06	9 0148 4.90 0827 1.33 SU 1427 3.97 2042 1.67	24 0132 4.16 0824 1.86 MO 1414 3.55 1952 2.22	9 0228 4.78 0905 1.15 TU 1514 4.24 ● 2137 1.62	24 0122 4.01 0803 1.78 WE 1417 3.70 2006 2.21	9 0419 3.93 1054 1.45 FR 1718 4.45 2354 1.61	24 0251 3.46 0945 1.87 SA 1606 4.00 ● 2240 2.06	10 0040 4.76 0718 1.68 FR 1311 3.74 1923 1.86	25 0130 4.21 0832 2.00 SA 1408 3.42 1935 2.32	10 0255 4.81 0936 1.26 MO 1542 4.12 ● 2202 1.63	25 0234 4.01 0934 1.83 TU 1533 3.62 ● 2143 2.27	10 0332 4.54 1011 1.19 WE 1626 4.36 2255 1.61	25 0227 3.80 0924 1.80 TH 1535 3.78 ● 2158 2.23	10 0533 3.89 1203 1.38 SA 1824 4.67	25 0435 3.51 1059 1.67 SU 1719 4.33 2348 1.71	11 0159 4.65 0845 1.68 SA 1443 3.74 2100 1.91	26 0241 4.06 0943 1.96 SU 1545 3.48 2144 2.36	11 0402 4.76 1042 1.14 TU 1652 4.36 2315 1.49	26 0343 3.94 1033 1.70 WE 1644 3.84 2256 2.12	11 0440 4.36 1117 1.17 TH 1736 4.57	26 0347 3.70 1034 1.68 FR 1649 4.03 2312 2.01	11 0055 1.38 0633 3.98 SU 1259 1.26 1916 4.87	26 0545 3.76 1202 1.38 MO 1817 4.74	12 0317 4.68 1002 1.50 SU 1607 3.95 ● 2225 1.75	27 0359 4.04 1044 1.81 MO 1654 3.72 ● 2258 2.19	12 0506 4.73 1145 1.00 WE 1755 4.64	27 0448 3.97 1124 1.52 TH 1737 4.15 2351 1.89	12 0005 1.48 0544 4.27 FR 1218 1.12 1837 4.79	27 0503 3.75 1132 1.48 SA 1748 4.37	12 0144 1.19 0722 4.09 MO 1345 1.16 1959 5.00	27 0047 1.32 0640 4.06 TU 1259 1.05 1909 5.13	13 0429 4.80 1112 1.24 MO 1717 4.29 2338 1.46	28 0501 4.14 1132 1.61 TU 1742 4.01 2351 1.95	13 0019 1.31 0604 4.70 TH 1239 0.89 1850 4.90	28 0542 4.06 1209 1.31 FR 1821 4.47	13 0104 1.32 0641 4.24 SA 1311 1.06 1928 4.98	28 0010 1.72 0602 3.91 SU 1224 1.25 1839 4.74	13 0226 1.08 0802 4.18 TU 1423 1.09 2036 5.06	28 0141 0.96 0728 4.34 WE 1351 0.75 1957 5.44	14 0533 4.96 1212 0.98 TU 1816 4.65	29 0547 4.26 1214 1.40 WE 1821 4.31	14 0114 1.16 0654 4.64 FR 1326 0.84 1937 5.09	29 0038 1.64 0629 4.17 SA 1253 1.12 1904 4.78	14 0155 1.19 0730 4.23 SU 1356 1.03 2013 5.09	29 0104 1.40 0654 4.09 MO 1315 1.01 1927 5.07	14 0301 1.03 0837 4.25 WE 1455 1.04 2107 5.06	29 0229 0.65 0814 4.58 TH 1439 0.49 2042 5.66	15 0038 1.18 0628 5.06 WE 1304 0.77 1906 4.95	30 0033 1.72 0627 4.38 TH 1251 1.20 1857 4.58	15 0203 1.07 0739 4.57 SA 1408 0.83 2020 5.20	30 0124 1.40 0713 4.26 SU 1336 0.95 1946 5.05	15 0239 1.11 0812 4.23 MO 1434 1.02 2051 5.13	30 0155 1.11 0742 4.27 TU 1404 0.79 2013 5.35	15 0331 1.02 0909 4.30 TH 1524 1.02 ○ 2136 5.03	30 0315 0.41 0859 4.78 FR 1525 0.33 ● 2126 5.76	31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72	
2 0147 1.37 0742 4.75 TH 1403 1.03 2003 4.85	17 0216 0.86 0757 5.04 FR 1427 0.61 2031 5.31	2 0228 1.18 0816 4.52 SU 1439 0.83 2043 5.20	17 0328 1.04 0901 4.40 MO 1519 0.92 ○ 2137 5.22	2 0255 1.01 0839 4.38 TU 1502 0.73 2110 5.42	17 0353 1.10 0927 4.21 WE 1540 1.06 ○ 2158 5.06	2 0418 0.52 1000 4.62 FR 1623 0.45 2231 5.69	17 0423 1.04 1009 4.34 SA 1615 1.05 2226 4.89	3 0218 1.23 0812 4.78 FR 1434 0.92 2033 5.01	18 0258 0.82 0837 4.93 SA 1503 0.64 2109 5.38	3 0307 1.08 0853 4.49 MO 1516 0.80 ● 2121 5.30	18 0406 1.10 0940 4.29 TU 1552 1.03 2214 5.12	3 0341 0.88 0923 4.40 WE 1546 0.69 ● 2155 5.50	18 0425 1.14 1002 4.18 TH 1609 1.11 2228 4.96	3 0503 0.49 1049 4.65 SA 1709 0.55 2319 5.57	18 0449 1.07 1039 4.32 SU 1642 1.13 2252 4.75	4 0251 1.13 0842 4.76 SA 1505 0.86 2105 5.13	19 0338 0.87 0917 4.77 SU 1538 0.74 ○ 2150 5.35	4 0347 1.03 0931 4.42 TU 1553 0.85 2201 5.32	19 0442 1.20 1019 4.16 WE 1624 1.18 2250 4.96	4 0428 0.82 1010 4.40 TH 1631 0.73 2243 5.49	19 0454 1.20 1034 4.13 FR 1636 1.20 2256 4.84	4 0549 0.56 1141 4.61 SU 1757 0.77	19 0515 1.15 1110 4.25 MO 1712 1.30 2319 4.55	5 0324 1.07 0912 4.69 SU 1536 0.87 ● 2136 5.19	20 0417 0.99 0957 4.55 MO 1611 0.92 2230 5.22	5 0430 1.05 1013 4.31 WE 1633 0.96 2246 5.27	20 0518 1.34 1057 4.01 TH 1654 1.36 2324 4.77	5 0517 0.82 1101 4.36 FR 1718 0.84 2335 5.41	20 0522 1.28 1107 4.07 SA 1704 1.32 2326 4.69	5 0008 5.31 0637 0.74 MO 1238 4.52 1850 1.10	20 0545 1.29 1144 4.14 TU 1744 1.53 2348 4.28	6 0357 1.09 0945 4.57 MO 1607 0.95 2210 5.18	21 0457 1.19 1038 4.30 TU 1644 1.17 2310 5.00	6 0518 1.13 1102 4.17 TH 1718 1.15 2339 5.15	21 0553 1.49 1135 3.87 FR 1725 1.56	6 0608 0.87 1158 4.30 SA 1811 1.03	21 0551 1.38 1143 3.98 SU 1736 1.49 2359 4.50	6 0100 4.96 0729 0.97 TU 1338 4.41 1954 1.46	21 0617 1.47 1223 4.00 WE 1821 1.80	7 0434 1.17 1020 4.40 TU 1640 1.10 2249 5.09	22 0538 1.43 1119 4.02 WE 1714 1.46 2351 4.73	7 0614 1.24 1201 4.03 FR 1813 1.37	22 0000 4.57 0631 1.65 SA 1217 3.73 1800 1.78	7 0031 5.25 0703 0.97 SU 1259 4.24 1910 1.27	22 0626 1.51 1223 3.87 MO 1812 1.72	7 0157 4.55 0829 1.22 WE 1445 4.31 2113 1.72	22 0022 3.99 0657 1.68 TH 1316 3.88 1914 2.09	8 0515 1.32 1101 4.18 WE 1717 1.33 2336 4.94	23 0622 1.68 1202 3.76 TH 1745 1.77	8 0041 5.02 0718 1.32 SA 1312 3.95 1923 1.57	23 0043 4.36 0719 1.78 SU 1309 3.61 1845 2.01	8 0128 5.03 0802 1.07 MO 1404 4.21 2020 1.49	23 0036 4.26 0707 1.66 TU 1313 3.75 1857 1.98	8 0302 4.17 0939 1.40 TH 1602 4.30 ● 2238 1.77	23 0111 3.69 0801 1.87 FR 1436 3.84 2101 2.25	9 0606 1.52 1154 3.93 TH 1805 1.60	24 0036 4.45 0718 1.89 FR 1255 3.54 1825 2.06	9 0148 4.90 0827 1.33 SU 1427 3.97 2042 1.67	24 0132 4.16 0824 1.86 MO 1414 3.55 1952 2.22	9 0228 4.78 0905 1.15 TU 1514 4.24 ● 2137 1.62	24 0122 4.01 0803 1.78 WE 1417 3.70 2006 2.21	9 0419 3.93 1054 1.45 FR 1718 4.45 2354 1.61	24 0251 3.46 0945 1.87 SA 1606 4.00 ● 2240 2.06	10 0040 4.76 0718 1.68 FR 1311 3.74 1923 1.86	25 0130 4.21 0832 2.00 SA 1408 3.42 1935 2.32	10 0255 4.81 0936 1.26 MO 1542 4.12 ● 2202 1.63	25 0234 4.01 0934 1.83 TU 1533 3.62 ● 2143 2.27	10 0332 4.54 1011 1.19 WE 1626 4.36 2255 1.61	25 0227 3.80 0924 1.80 TH 1535 3.78 ● 2158 2.23	10 0533 3.89 1203 1.38 SA 1824 4.67	25 0435 3.51 1059 1.67 SU 1719 4.33 2348 1.71	11 0159 4.65 0845 1.68 SA 1443 3.74 2100 1.91	26 0241 4.06 0943 1.96 SU 1545 3.48 2144 2.36	11 0402 4.76 1042 1.14 TU 1652 4.36 2315 1.49	26 0343 3.94 1033 1.70 WE 1644 3.84 2256 2.12	11 0440 4.36 1117 1.17 TH 1736 4.57	26 0347 3.70 1034 1.68 FR 1649 4.03 2312 2.01	11 0055 1.38 0633 3.98 SU 1259 1.26 1916 4.87	26 0545 3.76 1202 1.38 MO 1817 4.74	12 0317 4.68 1002 1.50 SU 1607 3.95 ● 2225 1.75	27 0359 4.04 1044 1.81 MO 1654 3.72 ● 2258 2.19	12 0506 4.73 1145 1.00 WE 1755 4.64	27 0448 3.97 1124 1.52 TH 1737 4.15 2351 1.89	12 0005 1.48 0544 4.27 FR 1218 1.12 1837 4.79	27 0503 3.75 1132 1.48 SA 1748 4.37	12 0144 1.19 0722 4.09 MO 1345 1.16 1959 5.00	27 0047 1.32 0640 4.06 TU 1259 1.05 1909 5.13	13 0429 4.80 1112 1.24 MO 1717 4.29 2338 1.46	28 0501 4.14 1132 1.61 TU 1742 4.01 2351 1.95	13 0019 1.31 0604 4.70 TH 1239 0.89 1850 4.90	28 0542 4.06 1209 1.31 FR 1821 4.47	13 0104 1.32 0641 4.24 SA 1311 1.06 1928 4.98	28 0010 1.72 0602 3.91 SU 1224 1.25 1839 4.74	13 0226 1.08 0802 4.18 TU 1423 1.09 2036 5.06	28 0141 0.96 0728 4.34 WE 1351 0.75 1957 5.44	14 0533 4.96 1212 0.98 TU 1816 4.65	29 0547 4.26 1214 1.40 WE 1821 4.31	14 0114 1.16 0654 4.64 FR 1326 0.84 1937 5.09	29 0038 1.64 0629 4.17 SA 1253 1.12 1904 4.78	14 0155 1.19 0730 4.23 SU 1356 1.03 2013 5.09	29 0104 1.40 0654 4.09 MO 1315 1.01 1927 5.07	14 0301 1.03 0837 4.25 WE 1455 1.04 2107 5.06	29 0229 0.65 0814 4.58 TH 1439 0.49 2042 5.66	15 0038 1.18 0628 5.06 WE 1304 0.77 1906 4.95	30 0033 1.72 0627 4.38 TH 1251 1.20 1857 4.58	15 0203 1.07 0739 4.57 SA 1408 0.83 2020 5.20	30 0124 1.40 0713 4.26 SU 1336 0.95 1946 5.05	15 0239 1.11 0812 4.23 MO 1434 1.02 2051 5.13	30 0155 1.11 0742 4.27 TU 1404 0.79 2013 5.35	15 0331 1.02 0909 4.30 TH 1524 1.02 ○ 2136 5.03	30 0315 0.41 0859 4.78 FR 1525 0.33 ● 2126 5.76	31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72									
3 0218 1.23 0812 4.78 FR 1434 0.92 2033 5.01	18 0258 0.82 0837 4.93 SA 1503 0.64 2109 5.38	3 0307 1.08 0853 4.49 MO 1516 0.80 ● 2121 5.30	18 0406 1.10 0940 4.29 TU 1552 1.03 2214 5.12	3 0341 0.88 0923 4.40 WE 1546 0.69 ● 2155 5.50	18 0425 1.14 1002 4.18 TH 1609 1.11 2228 4.96	3 0503 0.49 1049 4.65 SA 1709 0.55 2319 5.57	18 0449 1.07 1039 4.32 SU 1642 1.13 2252 4.75	4 0251 1.13 0842 4.76 SA 1505 0.86 2105 5.13	19 0338 0.87 0917 4.77 SU 1538 0.74 ○ 2150 5.35	4 0347 1.03 0931 4.42 TU 1553 0.85 2201 5.32	19 0442 1.20 1019 4.16 WE 1624 1.18 2250 4.96	4 0428 0.82 1010 4.40 TH 1631 0.73 2243 5.49	19 0454 1.20 1034 4.13 FR 1636 1.20 2256 4.84	4 0549 0.56 1141 4.61 SU 1757 0.77	19 0515 1.15 1110 4.25 MO 1712 1.30 2319 4.55	5 0324 1.07 0912 4.69 SU 1536 0.87 ● 2136 5.19	20 0417 0.99 0957 4.55 MO 1611 0.92 2230 5.22	5 0430 1.05 1013 4.31 WE 1633 0.96 2246 5.27	20 0518 1.34 1057 4.01 TH 1654 1.36 2324 4.77	5 0517 0.82 1101 4.36 FR 1718 0.84 2335 5.41	20 0522 1.28 1107 4.07 SA 1704 1.32 2326 4.69	5 0008 5.31 0637 0.74 MO 1238 4.52 1850 1.10	20 0545 1.29 1144 4.14 TU 1744 1.53 2348 4.28	6 0357 1.09 0945 4.57 MO 1607 0.95 2210 5.18	21 0457 1.19 1038 4.30 TU 1644 1.17 2310 5.00	6 0518 1.13 1102 4.17 TH 1718 1.15 2339 5.15	21 0553 1.49 1135 3.87 FR 1725 1.56	6 0608 0.87 1158 4.30 SA 1811 1.03	21 0551 1.38 1143 3.98 SU 1736 1.49 2359 4.50	6 0100 4.96 0729 0.97 TU 1338 4.41 1954 1.46	21 0617 1.47 1223 4.00 WE 1821 1.80	7 0434 1.17 1020 4.40 TU 1640 1.10 2249 5.09	22 0538 1.43 1119 4.02 WE 1714 1.46 2351 4.73	7 0614 1.24 1201 4.03 FR 1813 1.37	22 0000 4.57 0631 1.65 SA 1217 3.73 1800 1.78	7 0031 5.25 0703 0.97 SU 1259 4.24 1910 1.27	22 0626 1.51 1223 3.87 MO 1812 1.72	7 0157 4.55 0829 1.22 WE 1445 4.31 2113 1.72	22 0022 3.99 0657 1.68 TH 1316 3.88 1914 2.09	8 0515 1.32 1101 4.18 WE 1717 1.33 2336 4.94	23 0622 1.68 1202 3.76 TH 1745 1.77	8 0041 5.02 0718 1.32 SA 1312 3.95 1923 1.57	23 0043 4.36 0719 1.78 SU 1309 3.61 1845 2.01	8 0128 5.03 0802 1.07 MO 1404 4.21 2020 1.49	23 0036 4.26 0707 1.66 TU 1313 3.75 1857 1.98	8 0302 4.17 0939 1.40 TH 1602 4.30 ● 2238 1.77	23 0111 3.69 0801 1.87 FR 1436 3.84 2101 2.25	9 0606 1.52 1154 3.93 TH 1805 1.60	24 0036 4.45 0718 1.89 FR 1255 3.54 1825 2.06	9 0148 4.90 0827 1.33 SU 1427 3.97 2042 1.67	24 0132 4.16 0824 1.86 MO 1414 3.55 1952 2.22	9 0228 4.78 0905 1.15 TU 1514 4.24 ● 2137 1.62	24 0122 4.01 0803 1.78 WE 1417 3.70 2006 2.21	9 0419 3.93 1054 1.45 FR 1718 4.45 2354 1.61	24 0251 3.46 0945 1.87 SA 1606 4.00 ● 2240 2.06	10 0040 4.76 0718 1.68 FR 1311 3.74 1923 1.86	25 0130 4.21 0832 2.00 SA 1408 3.42 1935 2.32	10 0255 4.81 0936 1.26 MO 1542 4.12 ● 2202 1.63	25 0234 4.01 0934 1.83 TU 1533 3.62 ● 2143 2.27	10 0332 4.54 1011 1.19 WE 1626 4.36 2255 1.61	25 0227 3.80 0924 1.80 TH 1535 3.78 ● 2158 2.23	10 0533 3.89 1203 1.38 SA 1824 4.67	25 0435 3.51 1059 1.67 SU 1719 4.33 2348 1.71	11 0159 4.65 0845 1.68 SA 1443 3.74 2100 1.91	26 0241 4.06 0943 1.96 SU 1545 3.48 2144 2.36	11 0402 4.76 1042 1.14 TU 1652 4.36 2315 1.49	26 0343 3.94 1033 1.70 WE 1644 3.84 2256 2.12	11 0440 4.36 1117 1.17 TH 1736 4.57	26 0347 3.70 1034 1.68 FR 1649 4.03 2312 2.01	11 0055 1.38 0633 3.98 SU 1259 1.26 1916 4.87	26 0545 3.76 1202 1.38 MO 1817 4.74	12 0317 4.68 1002 1.50 SU 1607 3.95 ● 2225 1.75	27 0359 4.04 1044 1.81 MO 1654 3.72 ● 2258 2.19	12 0506 4.73 1145 1.00 WE 1755 4.64	27 0448 3.97 1124 1.52 TH 1737 4.15 2351 1.89	12 0005 1.48 0544 4.27 FR 1218 1.12 1837 4.79	27 0503 3.75 1132 1.48 SA 1748 4.37	12 0144 1.19 0722 4.09 MO 1345 1.16 1959 5.00	27 0047 1.32 0640 4.06 TU 1259 1.05 1909 5.13	13 0429 4.80 1112 1.24 MO 1717 4.29 2338 1.46	28 0501 4.14 1132 1.61 TU 1742 4.01 2351 1.95	13 0019 1.31 0604 4.70 TH 1239 0.89 1850 4.90	28 0542 4.06 1209 1.31 FR 1821 4.47	13 0104 1.32 0641 4.24 SA 1311 1.06 1928 4.98	28 0010 1.72 0602 3.91 SU 1224 1.25 1839 4.74	13 0226 1.08 0802 4.18 TU 1423 1.09 2036 5.06	28 0141 0.96 0728 4.34 WE 1351 0.75 1957 5.44	14 0533 4.96 1212 0.98 TU 1816 4.65	29 0547 4.26 1214 1.40 WE 1821 4.31	14 0114 1.16 0654 4.64 FR 1326 0.84 1937 5.09	29 0038 1.64 0629 4.17 SA 1253 1.12 1904 4.78	14 0155 1.19 0730 4.23 SU 1356 1.03 2013 5.09	29 0104 1.40 0654 4.09 MO 1315 1.01 1927 5.07	14 0301 1.03 0837 4.25 WE 1455 1.04 2107 5.06	29 0229 0.65 0814 4.58 TH 1439 0.49 2042 5.66	15 0038 1.18 0628 5.06 WE 1304 0.77 1906 4.95	30 0033 1.72 0627 4.38 TH 1251 1.20 1857 4.58	15 0203 1.07 0739 4.57 SA 1408 0.83 2020 5.20	30 0124 1.40 0713 4.26 SU 1336 0.95 1946 5.05	15 0239 1.11 0812 4.23 MO 1434 1.02 2051 5.13	30 0155 1.11 0742 4.27 TU 1404 0.79 2013 5.35	15 0331 1.02 0909 4.30 TH 1524 1.02 ○ 2136 5.03	30 0315 0.41 0859 4.78 FR 1525 0.33 ● 2126 5.76	31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72																	
4 0251 1.13 0842 4.76 SA 1505 0.86 2105 5.13	19 0338 0.87 0917 4.77 SU 1538 0.74 ○ 2150 5.35	4 0347 1.03 0931 4.42 TU 1553 0.85 2201 5.32	19 0442 1.20 1019 4.16 WE 1624 1.18 2250 4.96	4 0428 0.82 1010 4.40 TH 1631 0.73 2243 5.49	19 0454 1.20 1034 4.13 FR 1636 1.20 2256 4.84	4 0549 0.56 1141 4.61 SU 1757 0.77	19 0515 1.15 1110 4.25 MO 1712 1.30 2319 4.55	5 0324 1.07 0912 4.69 SU 1536 0.87 ● 2136 5.19	20 0417 0.99 0957 4.55 MO 1611 0.92 2230 5.22	5 0430 1.05 1013 4.31 WE 1633 0.96 2246 5.27	20 0518 1.34 1057 4.01 TH 1654 1.36 2324 4.77	5 0517 0.82 1101 4.36 FR 1718 0.84 2335 5.41	20 0522 1.28 1107 4.07 SA 1704 1.32 2326 4.69	5 0008 5.31 0637 0.74 MO 1238 4.52 1850 1.10	20 0545 1.29 1144 4.14 TU 1744 1.53 2348 4.28	6 0357 1.09 0945 4.57 MO 1607 0.95 2210 5.18	21 0457 1.19 1038 4.30 TU 1644 1.17 2310 5.00	6 0518 1.13 1102 4.17 TH 1718 1.15 2339 5.15	21 0553 1.49 1135 3.87 FR 1725 1.56	6 0608 0.87 1158 4.30 SA 1811 1.03	21 0551 1.38 1143 3.98 SU 1736 1.49 2359 4.50	6 0100 4.96 0729 0.97 TU 1338 4.41 1954 1.46	21 0617 1.47 1223 4.00 WE 1821 1.80	7 0434 1.17 1020 4.40 TU 1640 1.10 2249 5.09	22 0538 1.43 1119 4.02 WE 1714 1.46 2351 4.73	7 0614 1.24 1201 4.03 FR 1813 1.37	22 0000 4.57 0631 1.65 SA 1217 3.73 1800 1.78	7 0031 5.25 0703 0.97 SU 1259 4.24 1910 1.27	22 0626 1.51 1223 3.87 MO 1812 1.72	7 0157 4.55 0829 1.22 WE 1445 4.31 2113 1.72	22 0022 3.99 0657 1.68 TH 1316 3.88 1914 2.09	8 0515 1.32 1101 4.18 WE 1717 1.33 2336 4.94	23 0622 1.68 1202 3.76 TH 1745 1.77	8 0041 5.02 0718 1.32 SA 1312 3.95 1923 1.57	23 0043 4.36 0719 1.78 SU 1309 3.61 1845 2.01	8 0128 5.03 0802 1.07 MO 1404 4.21 2020 1.49	23 0036 4.26 0707 1.66 TU 1313 3.75 1857 1.98	8 0302 4.17 0939 1.40 TH 1602 4.30 ● 2238 1.77	23 0111 3.69 0801 1.87 FR 1436 3.84 2101 2.25	9 0606 1.52 1154 3.93 TH 1805 1.60	24 0036 4.45 0718 1.89 FR 1255 3.54 1825 2.06	9 0148 4.90 0827 1.33 SU 1427 3.97 2042 1.67	24 0132 4.16 0824 1.86 MO 1414 3.55 1952 2.22	9 0228 4.78 0905 1.15 TU 1514 4.24 ● 2137 1.62	24 0122 4.01 0803 1.78 WE 1417 3.70 2006 2.21	9 0419 3.93 1054 1.45 FR 1718 4.45 2354 1.61	24 0251 3.46 0945 1.87 SA 1606 4.00 ● 2240 2.06	10 0040 4.76 0718 1.68 FR 1311 3.74 1923 1.86	25 0130 4.21 0832 2.00 SA 1408 3.42 1935 2.32	10 0255 4.81 0936 1.26 MO 1542 4.12 ● 2202 1.63	25 0234 4.01 0934 1.83 TU 1533 3.62 ● 2143 2.27	10 0332 4.54 1011 1.19 WE 1626 4.36 2255 1.61	25 0227 3.80 0924 1.80 TH 1535 3.78 ● 2158 2.23	10 0533 3.89 1203 1.38 SA 1824 4.67	25 0435 3.51 1059 1.67 SU 1719 4.33 2348 1.71	11 0159 4.65 0845 1.68 SA 1443 3.74 2100 1.91	26 0241 4.06 0943 1.96 SU 1545 3.48 2144 2.36	11 0402 4.76 1042 1.14 TU 1652 4.36 2315 1.49	26 0343 3.94 1033 1.70 WE 1644 3.84 2256 2.12	11 0440 4.36 1117 1.17 TH 1736 4.57	26 0347 3.70 1034 1.68 FR 1649 4.03 2312 2.01	11 0055 1.38 0633 3.98 SU 1259 1.26 1916 4.87	26 0545 3.76 1202 1.38 MO 1817 4.74	12 0317 4.68 1002 1.50 SU 1607 3.95 ● 2225 1.75	27 0359 4.04 1044 1.81 MO 1654 3.72 ● 2258 2.19	12 0506 4.73 1145 1.00 WE 1755 4.64	27 0448 3.97 1124 1.52 TH 1737 4.15 2351 1.89	12 0005 1.48 0544 4.27 FR 1218 1.12 1837 4.79	27 0503 3.75 1132 1.48 SA 1748 4.37	12 0144 1.19 0722 4.09 MO 1345 1.16 1959 5.00	27 0047 1.32 0640 4.06 TU 1259 1.05 1909 5.13	13 0429 4.80 1112 1.24 MO 1717 4.29 2338 1.46	28 0501 4.14 1132 1.61 TU 1742 4.01 2351 1.95	13 0019 1.31 0604 4.70 TH 1239 0.89 1850 4.90	28 0542 4.06 1209 1.31 FR 1821 4.47	13 0104 1.32 0641 4.24 SA 1311 1.06 1928 4.98	28 0010 1.72 0602 3.91 SU 1224 1.25 1839 4.74	13 0226 1.08 0802 4.18 TU 1423 1.09 2036 5.06	28 0141 0.96 0728 4.34 WE 1351 0.75 1957 5.44	14 0533 4.96 1212 0.98 TU 1816 4.65	29 0547 4.26 1214 1.40 WE 1821 4.31	14 0114 1.16 0654 4.64 FR 1326 0.84 1937 5.09	29 0038 1.64 0629 4.17 SA 1253 1.12 1904 4.78	14 0155 1.19 0730 4.23 SU 1356 1.03 2013 5.09	29 0104 1.40 0654 4.09 MO 1315 1.01 1927 5.07	14 0301 1.03 0837 4.25 WE 1455 1.04 2107 5.06	29 0229 0.65 0814 4.58 TH 1439 0.49 2042 5.66	15 0038 1.18 0628 5.06 WE 1304 0.77 1906 4.95	30 0033 1.72 0627 4.38 TH 1251 1.20 1857 4.58	15 0203 1.07 0739 4.57 SA 1408 0.83 2020 5.20	30 0124 1.40 0713 4.26 SU 1336 0.95 1946 5.05	15 0239 1.11 0812 4.23 MO 1434 1.02 2051 5.13	30 0155 1.11 0742 4.27 TU 1404 0.79 2013 5.35	15 0331 1.02 0909 4.30 TH 1524 1.02 ○ 2136 5.03	30 0315 0.41 0859 4.78 FR 1525 0.33 ● 2126 5.76	31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72																									
5 0324 1.07 0912 4.69 SU 1536 0.87 ● 2136 5.19	20 0417 0.99 0957 4.55 MO 1611 0.92 2230 5.22	5 0430 1.05 1013 4.31 WE 1633 0.96 2246 5.27	20 0518 1.34 1057 4.01 TH 1654 1.36 2324 4.77	5 0517 0.82 1101 4.36 FR 1718 0.84 2335 5.41	20 0522 1.28 1107 4.07 SA 1704 1.32 2326 4.69	5 0008 5.31 0637 0.74 MO 1238 4.52 1850 1.10	20 0545 1.29 1144 4.14 TU 1744 1.53 2348 4.28	6 0357 1.09 0945 4.57 MO 1607 0.95 2210 5.18	21 0457 1.19 1038 4.30 TU 1644 1.17 2310 5.00	6 0518 1.13 1102 4.17 TH 1718 1.15 2339 5.15	21 0553 1.49 1135 3.87 FR 1725 1.56	6 0608 0.87 1158 4.30 SA 1811 1.03	21 0551 1.38 1143 3.98 SU 1736 1.49 2359 4.50	6 0100 4.96 0729 0.97 TU 1338 4.41 1954 1.46	21 0617 1.47 1223 4.00 WE 1821 1.80	7 0434 1.17 1020 4.40 TU 1640 1.10 2249 5.09	22 0538 1.43 1119 4.02 WE 1714 1.46 2351 4.73	7 0614 1.24 1201 4.03 FR 1813 1.37	22 0000 4.57 0631 1.65 SA 1217 3.73 1800 1.78	7 0031 5.25 0703 0.97 SU 1259 4.24 1910 1.27	22 0626 1.51 1223 3.87 MO 1812 1.72	7 0157 4.55 0829 1.22 WE 1445 4.31 2113 1.72	22 0022 3.99 0657 1.68 TH 1316 3.88 1914 2.09	8 0515 1.32 1101 4.18 WE 1717 1.33 2336 4.94	23 0622 1.68 1202 3.76 TH 1745 1.77	8 0041 5.02 0718 1.32 SA 1312 3.95 1923 1.57	23 0043 4.36 0719 1.78 SU 1309 3.61 1845 2.01	8 0128 5.03 0802 1.07 MO 1404 4.21 2020 1.49	23 0036 4.26 0707 1.66 TU 1313 3.75 1857 1.98	8 0302 4.17 0939 1.40 TH 1602 4.30 ● 2238 1.77	23 0111 3.69 0801 1.87 FR 1436 3.84 2101 2.25	9 0606 1.52 1154 3.93 TH 1805 1.60	24 0036 4.45 0718 1.89 FR 1255 3.54 1825 2.06	9 0148 4.90 0827 1.33 SU 1427 3.97 2042 1.67	24 0132 4.16 0824 1.86 MO 1414 3.55 1952 2.22	9 0228 4.78 0905 1.15 TU 1514 4.24 ● 2137 1.62	24 0122 4.01 0803 1.78 WE 1417 3.70 2006 2.21	9 0419 3.93 1054 1.45 FR 1718 4.45 2354 1.61	24 0251 3.46 0945 1.87 SA 1606 4.00 ● 2240 2.06	10 0040 4.76 0718 1.68 FR 1311 3.74 1923 1.86	25 0130 4.21 0832 2.00 SA 1408 3.42 1935 2.32	10 0255 4.81 0936 1.26 MO 1542 4.12 ● 2202 1.63	25 0234 4.01 0934 1.83 TU 1533 3.62 ● 2143 2.27	10 0332 4.54 1011 1.19 WE 1626 4.36 2255 1.61	25 0227 3.80 0924 1.80 TH 1535 3.78 ● 2158 2.23	10 0533 3.89 1203 1.38 SA 1824 4.67	25 0435 3.51 1059 1.67 SU 1719 4.33 2348 1.71	11 0159 4.65 0845 1.68 SA 1443 3.74 2100 1.91	26 0241 4.06 0943 1.96 SU 1545 3.48 2144 2.36	11 0402 4.76 1042 1.14 TU 1652 4.36 2315 1.49	26 0343 3.94 1033 1.70 WE 1644 3.84 2256 2.12	11 0440 4.36 1117 1.17 TH 1736 4.57	26 0347 3.70 1034 1.68 FR 1649 4.03 2312 2.01	11 0055 1.38 0633 3.98 SU 1259 1.26 1916 4.87	26 0545 3.76 1202 1.38 MO 1817 4.74	12 0317 4.68 1002 1.50 SU 1607 3.95 ● 2225 1.75	27 0359 4.04 1044 1.81 MO 1654 3.72 ● 2258 2.19	12 0506 4.73 1145 1.00 WE 1755 4.64	27 0448 3.97 1124 1.52 TH 1737 4.15 2351 1.89	12 0005 1.48 0544 4.27 FR 1218 1.12 1837 4.79	27 0503 3.75 1132 1.48 SA 1748 4.37	12 0144 1.19 0722 4.09 MO 1345 1.16 1959 5.00	27 0047 1.32 0640 4.06 TU 1259 1.05 1909 5.13	13 0429 4.80 1112 1.24 MO 1717 4.29 2338 1.46	28 0501 4.14 1132 1.61 TU 1742 4.01 2351 1.95	13 0019 1.31 0604 4.70 TH 1239 0.89 1850 4.90	28 0542 4.06 1209 1.31 FR 1821 4.47	13 0104 1.32 0641 4.24 SA 1311 1.06 1928 4.98	28 0010 1.72 0602 3.91 SU 1224 1.25 1839 4.74	13 0226 1.08 0802 4.18 TU 1423 1.09 2036 5.06	28 0141 0.96 0728 4.34 WE 1351 0.75 1957 5.44	14 0533 4.96 1212 0.98 TU 1816 4.65	29 0547 4.26 1214 1.40 WE 1821 4.31	14 0114 1.16 0654 4.64 FR 1326 0.84 1937 5.09	29 0038 1.64 0629 4.17 SA 1253 1.12 1904 4.78	14 0155 1.19 0730 4.23 SU 1356 1.03 2013 5.09	29 0104 1.40 0654 4.09 MO 1315 1.01 1927 5.07	14 0301 1.03 0837 4.25 WE 1455 1.04 2107 5.06	29 0229 0.65 0814 4.58 TH 1439 0.49 2042 5.66	15 0038 1.18 0628 5.06 WE 1304 0.77 1906 4.95	30 0033 1.72 0627 4.38 TH 1251 1.20 1857 4.58	15 0203 1.07 0739 4.57 SA 1408 0.83 2020 5.20	30 0124 1.40 0713 4.26 SU 1336 0.95 1946 5.05	15 0239 1.11 0812 4.23 MO 1434 1.02 2051 5.13	30 0155 1.11 0742 4.27 TU 1404 0.79 2013 5.35	15 0331 1.02 0909 4.30 TH 1524 1.02 ○ 2136 5.03	30 0315 0.41 0859 4.78 FR 1525 0.33 ● 2126 5.76	31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72																																	
6 0357 1.09 0945 4.57 MO 1607 0.95 2210 5.18	21 0457 1.19 1038 4.30 TU 1644 1.17 2310 5.00	6 0518 1.13 1102 4.17 TH 1718 1.15 2339 5.15	21 0553 1.49 1135 3.87 FR 1725 1.56	6 0608 0.87 1158 4.30 SA 1811 1.03	21 0551 1.38 1143 3.98 SU 1736 1.49 2359 4.50	6 0100 4.96 0729 0.97 TU 1338 4.41 1954 1.46	21 0617 1.47 1223 4.00 WE 1821 1.80	7 0434 1.17 1020 4.40 TU 1640 1.10 2249 5.09	22 0538 1.43 1119 4.02 WE 1714 1.46 2351 4.73	7 0614 1.24 1201 4.03 FR 1813 1.37	22 0000 4.57 0631 1.65 SA 1217 3.73 1800 1.78	7 0031 5.25 0703 0.97 SU 1259 4.24 1910 1.27	22 0626 1.51 1223 3.87 MO 1812 1.72	7 0157 4.55 0829 1.22 WE 1445 4.31 2113 1.72	22 0022 3.99 0657 1.68 TH 1316 3.88 1914 2.09	8 0515 1.32 1101 4.18 WE 1717 1.33 2336 4.94	23 0622 1.68 1202 3.76 TH 1745 1.77	8 0041 5.02 0718 1.32 SA 1312 3.95 1923 1.57	23 0043 4.36 0719 1.78 SU 1309 3.61 1845 2.01	8 0128 5.03 0802 1.07 MO 1404 4.21 2020 1.49	23 0036 4.26 0707 1.66 TU 1313 3.75 1857 1.98	8 0302 4.17 0939 1.40 TH 1602 4.30 ● 2238 1.77	23 0111 3.69 0801 1.87 FR 1436 3.84 2101 2.25	9 0606 1.52 1154 3.93 TH 1805 1.60	24 0036 4.45 0718 1.89 FR 1255 3.54 1825 2.06	9 0148 4.90 0827 1.33 SU 1427 3.97 2042 1.67	24 0132 4.16 0824 1.86 MO 1414 3.55 1952 2.22	9 0228 4.78 0905 1.15 TU 1514 4.24 ● 2137 1.62	24 0122 4.01 0803 1.78 WE 1417 3.70 2006 2.21	9 0419 3.93 1054 1.45 FR 1718 4.45 2354 1.61	24 0251 3.46 0945 1.87 SA 1606 4.00 ● 2240 2.06	10 0040 4.76 0718 1.68 FR 1311 3.74 1923 1.86	25 0130 4.21 0832 2.00 SA 1408 3.42 1935 2.32	10 0255 4.81 0936 1.26 MO 1542 4.12 ● 2202 1.63	25 0234 4.01 0934 1.83 TU 1533 3.62 ● 2143 2.27	10 0332 4.54 1011 1.19 WE 1626 4.36 2255 1.61	25 0227 3.80 0924 1.80 TH 1535 3.78 ● 2158 2.23	10 0533 3.89 1203 1.38 SA 1824 4.67	25 0435 3.51 1059 1.67 SU 1719 4.33 2348 1.71	11 0159 4.65 0845 1.68 SA 1443 3.74 2100 1.91	26 0241 4.06 0943 1.96 SU 1545 3.48 2144 2.36	11 0402 4.76 1042 1.14 TU 1652 4.36 2315 1.49	26 0343 3.94 1033 1.70 WE 1644 3.84 2256 2.12	11 0440 4.36 1117 1.17 TH 1736 4.57	26 0347 3.70 1034 1.68 FR 1649 4.03 2312 2.01	11 0055 1.38 0633 3.98 SU 1259 1.26 1916 4.87	26 0545 3.76 1202 1.38 MO 1817 4.74	12 0317 4.68 1002 1.50 SU 1607 3.95 ● 2225 1.75	27 0359 4.04 1044 1.81 MO 1654 3.72 ● 2258 2.19	12 0506 4.73 1145 1.00 WE 1755 4.64	27 0448 3.97 1124 1.52 TH 1737 4.15 2351 1.89	12 0005 1.48 0544 4.27 FR 1218 1.12 1837 4.79	27 0503 3.75 1132 1.48 SA 1748 4.37	12 0144 1.19 0722 4.09 MO 1345 1.16 1959 5.00	27 0047 1.32 0640 4.06 TU 1259 1.05 1909 5.13	13 0429 4.80 1112 1.24 MO 1717 4.29 2338 1.46	28 0501 4.14 1132 1.61 TU 1742 4.01 2351 1.95	13 0019 1.31 0604 4.70 TH 1239 0.89 1850 4.90	28 0542 4.06 1209 1.31 FR 1821 4.47	13 0104 1.32 0641 4.24 SA 1311 1.06 1928 4.98	28 0010 1.72 0602 3.91 SU 1224 1.25 1839 4.74	13 0226 1.08 0802 4.18 TU 1423 1.09 2036 5.06	28 0141 0.96 0728 4.34 WE 1351 0.75 1957 5.44	14 0533 4.96 1212 0.98 TU 1816 4.65	29 0547 4.26 1214 1.40 WE 1821 4.31	14 0114 1.16 0654 4.64 FR 1326 0.84 1937 5.09	29 0038 1.64 0629 4.17 SA 1253 1.12 1904 4.78	14 0155 1.19 0730 4.23 SU 1356 1.03 2013 5.09	29 0104 1.40 0654 4.09 MO 1315 1.01 1927 5.07	14 0301 1.03 0837 4.25 WE 1455 1.04 2107 5.06	29 0229 0.65 0814 4.58 TH 1439 0.49 2042 5.66	15 0038 1.18 0628 5.06 WE 1304 0.77 1906 4.95	30 0033 1.72 0627 4.38 TH 1251 1.20 1857 4.58	15 0203 1.07 0739 4.57 SA 1408 0.83 2020 5.20	30 0124 1.40 0713 4.26 SU 1336 0.95 1946 5.05	15 0239 1.11 0812 4.23 MO 1434 1.02 2051 5.13	30 0155 1.11 0742 4.27 TU 1404 0.79 2013 5.35	15 0331 1.02 0909 4.30 TH 1524 1.02 ○ 2136 5.03	30 0315 0.41 0859 4.78 FR 1525 0.33 ● 2126 5.76	31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72																																									
7 0434 1.17 1020 4.40 TU 1640 1.10 2249 5.09	22 0538 1.43 1119 4.02 WE 1714 1.46 2351 4.73	7 0614 1.24 1201 4.03 FR 1813 1.37	22 0000 4.57 0631 1.65 SA 1217 3.73 1800 1.78	7 0031 5.25 0703 0.97 SU 1259 4.24 1910 1.27	22 0626 1.51 1223 3.87 MO 1812 1.72	7 0157 4.55 0829 1.22 WE 1445 4.31 2113 1.72	22 0022 3.99 0657 1.68 TH 1316 3.88 1914 2.09	8 0515 1.32 1101 4.18 WE 1717 1.33 2336 4.94	23 0622 1.68 1202 3.76 TH 1745 1.77	8 0041 5.02 0718 1.32 SA 1312 3.95 1923 1.57	23 0043 4.36 0719 1.78 SU 1309 3.61 1845 2.01	8 0128 5.03 0802 1.07 MO 1404 4.21 2020 1.49	23 0036 4.26 0707 1.66 TU 1313 3.75 1857 1.98	8 0302 4.17 0939 1.40 TH 1602 4.30 ● 2238 1.77	23 0111 3.69 0801 1.87 FR 1436 3.84 2101 2.25	9 0606 1.52 1154 3.93 TH 1805 1.60	24 0036 4.45 0718 1.89 FR 1255 3.54 1825 2.06	9 0148 4.90 0827 1.33 SU 1427 3.97 2042 1.67	24 0132 4.16 0824 1.86 MO 1414 3.55 1952 2.22	9 0228 4.78 0905 1.15 TU 1514 4.24 ● 2137 1.62	24 0122 4.01 0803 1.78 WE 1417 3.70 2006 2.21	9 0419 3.93 1054 1.45 FR 1718 4.45 2354 1.61	24 0251 3.46 0945 1.87 SA 1606 4.00 ● 2240 2.06	10 0040 4.76 0718 1.68 FR 1311 3.74 1923 1.86	25 0130 4.21 0832 2.00 SA 1408 3.42 1935 2.32	10 0255 4.81 0936 1.26 MO 1542 4.12 ● 2202 1.63	25 0234 4.01 0934 1.83 TU 1533 3.62 ● 2143 2.27	10 0332 4.54 1011 1.19 WE 1626 4.36 2255 1.61	25 0227 3.80 0924 1.80 TH 1535 3.78 ● 2158 2.23	10 0533 3.89 1203 1.38 SA 1824 4.67	25 0435 3.51 1059 1.67 SU 1719 4.33 2348 1.71	11 0159 4.65 0845 1.68 SA 1443 3.74 2100 1.91	26 0241 4.06 0943 1.96 SU 1545 3.48 2144 2.36	11 0402 4.76 1042 1.14 TU 1652 4.36 2315 1.49	26 0343 3.94 1033 1.70 WE 1644 3.84 2256 2.12	11 0440 4.36 1117 1.17 TH 1736 4.57	26 0347 3.70 1034 1.68 FR 1649 4.03 2312 2.01	11 0055 1.38 0633 3.98 SU 1259 1.26 1916 4.87	26 0545 3.76 1202 1.38 MO 1817 4.74	12 0317 4.68 1002 1.50 SU 1607 3.95 ● 2225 1.75	27 0359 4.04 1044 1.81 MO 1654 3.72 ● 2258 2.19	12 0506 4.73 1145 1.00 WE 1755 4.64	27 0448 3.97 1124 1.52 TH 1737 4.15 2351 1.89	12 0005 1.48 0544 4.27 FR 1218 1.12 1837 4.79	27 0503 3.75 1132 1.48 SA 1748 4.37	12 0144 1.19 0722 4.09 MO 1345 1.16 1959 5.00	27 0047 1.32 0640 4.06 TU 1259 1.05 1909 5.13	13 0429 4.80 1112 1.24 MO 1717 4.29 2338 1.46	28 0501 4.14 1132 1.61 TU 1742 4.01 2351 1.95	13 0019 1.31 0604 4.70 TH 1239 0.89 1850 4.90	28 0542 4.06 1209 1.31 FR 1821 4.47	13 0104 1.32 0641 4.24 SA 1311 1.06 1928 4.98	28 0010 1.72 0602 3.91 SU 1224 1.25 1839 4.74	13 0226 1.08 0802 4.18 TU 1423 1.09 2036 5.06	28 0141 0.96 0728 4.34 WE 1351 0.75 1957 5.44	14 0533 4.96 1212 0.98 TU 1816 4.65	29 0547 4.26 1214 1.40 WE 1821 4.31	14 0114 1.16 0654 4.64 FR 1326 0.84 1937 5.09	29 0038 1.64 0629 4.17 SA 1253 1.12 1904 4.78	14 0155 1.19 0730 4.23 SU 1356 1.03 2013 5.09	29 0104 1.40 0654 4.09 MO 1315 1.01 1927 5.07	14 0301 1.03 0837 4.25 WE 1455 1.04 2107 5.06	29 0229 0.65 0814 4.58 TH 1439 0.49 2042 5.66	15 0038 1.18 0628 5.06 WE 1304 0.77 1906 4.95	30 0033 1.72 0627 4.38 TH 1251 1.20 1857 4.58	15 0203 1.07 0739 4.57 SA 1408 0.83 2020 5.20	30 0124 1.40 0713 4.26 SU 1336 0.95 1946 5.05	15 0239 1.11 0812 4.23 MO 1434 1.02 2051 5.13	30 0155 1.11 0742 4.27 TU 1404 0.79 2013 5.35	15 0331 1.02 0909 4.30 TH 1524 1.02 ○ 2136 5.03	30 0315 0.41 0859 4.78 FR 1525 0.33 ● 2126 5.76	31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72																																																	
8 0515 1.32 1101 4.18 WE 1717 1.33 2336 4.94	23 0622 1.68 1202 3.76 TH 1745 1.77	8 0041 5.02 0718 1.32 SA 1312 3.95 1923 1.57	23 0043 4.36 0719 1.78 SU 1309 3.61 1845 2.01	8 0128 5.03 0802 1.07 MO 1404 4.21 2020 1.49	23 0036 4.26 0707 1.66 TU 1313 3.75 1857 1.98	8 0302 4.17 0939 1.40 TH 1602 4.30 ● 2238 1.77	23 0111 3.69 0801 1.87 FR 1436 3.84 2101 2.25	9 0606 1.52 1154 3.93 TH 1805 1.60	24 0036 4.45 0718 1.89 FR 1255 3.54 1825 2.06	9 0148 4.90 0827 1.33 SU 1427 3.97 2042 1.67	24 0132 4.16 0824 1.86 MO 1414 3.55 1952 2.22	9 0228 4.78 0905 1.15 TU 1514 4.24 ● 2137 1.62	24 0122 4.01 0803 1.78 WE 1417 3.70 2006 2.21	9 0419 3.93 1054 1.45 FR 1718 4.45 2354 1.61	24 0251 3.46 0945 1.87 SA 1606 4.00 ● 2240 2.06	10 0040 4.76 0718 1.68 FR 1311 3.74 1923 1.86	25 0130 4.21 0832 2.00 SA 1408 3.42 1935 2.32	10 0255 4.81 0936 1.26 MO 1542 4.12 ● 2202 1.63	25 0234 4.01 0934 1.83 TU 1533 3.62 ● 2143 2.27	10 0332 4.54 1011 1.19 WE 1626 4.36 2255 1.61	25 0227 3.80 0924 1.80 TH 1535 3.78 ● 2158 2.23	10 0533 3.89 1203 1.38 SA 1824 4.67	25 0435 3.51 1059 1.67 SU 1719 4.33 2348 1.71	11 0159 4.65 0845 1.68 SA 1443 3.74 2100 1.91	26 0241 4.06 0943 1.96 SU 1545 3.48 2144 2.36	11 0402 4.76 1042 1.14 TU 1652 4.36 2315 1.49	26 0343 3.94 1033 1.70 WE 1644 3.84 2256 2.12	11 0440 4.36 1117 1.17 TH 1736 4.57	26 0347 3.70 1034 1.68 FR 1649 4.03 2312 2.01	11 0055 1.38 0633 3.98 SU 1259 1.26 1916 4.87	26 0545 3.76 1202 1.38 MO 1817 4.74	12 0317 4.68 1002 1.50 SU 1607 3.95 ● 2225 1.75	27 0359 4.04 1044 1.81 MO 1654 3.72 ● 2258 2.19	12 0506 4.73 1145 1.00 WE 1755 4.64	27 0448 3.97 1124 1.52 TH 1737 4.15 2351 1.89	12 0005 1.48 0544 4.27 FR 1218 1.12 1837 4.79	27 0503 3.75 1132 1.48 SA 1748 4.37	12 0144 1.19 0722 4.09 MO 1345 1.16 1959 5.00	27 0047 1.32 0640 4.06 TU 1259 1.05 1909 5.13	13 0429 4.80 1112 1.24 MO 1717 4.29 2338 1.46	28 0501 4.14 1132 1.61 TU 1742 4.01 2351 1.95	13 0019 1.31 0604 4.70 TH 1239 0.89 1850 4.90	28 0542 4.06 1209 1.31 FR 1821 4.47	13 0104 1.32 0641 4.24 SA 1311 1.06 1928 4.98	28 0010 1.72 0602 3.91 SU 1224 1.25 1839 4.74	13 0226 1.08 0802 4.18 TU 1423 1.09 2036 5.06	28 0141 0.96 0728 4.34 WE 1351 0.75 1957 5.44	14 0533 4.96 1212 0.98 TU 1816 4.65	29 0547 4.26 1214 1.40 WE 1821 4.31	14 0114 1.16 0654 4.64 FR 1326 0.84 1937 5.09	29 0038 1.64 0629 4.17 SA 1253 1.12 1904 4.78	14 0155 1.19 0730 4.23 SU 1356 1.03 2013 5.09	29 0104 1.40 0654 4.09 MO 1315 1.01 1927 5.07	14 0301 1.03 0837 4.25 WE 1455 1.04 2107 5.06	29 0229 0.65 0814 4.58 TH 1439 0.49 2042 5.66	15 0038 1.18 0628 5.06 WE 1304 0.77 1906 4.95	30 0033 1.72 0627 4.38 TH 1251 1.20 1857 4.58	15 0203 1.07 0739 4.57 SA 1408 0.83 2020 5.20	30 0124 1.40 0713 4.26 SU 1336 0.95 1946 5.05	15 0239 1.11 0812 4.23 MO 1434 1.02 2051 5.13	30 0155 1.11 0742 4.27 TU 1404 0.79 2013 5.35	15 0331 1.02 0909 4.30 TH 1524 1.02 ○ 2136 5.03	30 0315 0.41 0859 4.78 FR 1525 0.33 ● 2126 5.76	31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72																																																									
9 0606 1.52 1154 3.93 TH 1805 1.60	24 0036 4.45 0718 1.89 FR 1255 3.54 1825 2.06	9 0148 4.90 0827 1.33 SU 1427 3.97 2042 1.67	24 0132 4.16 0824 1.86 MO 1414 3.55 1952 2.22	9 0228 4.78 0905 1.15 TU 1514 4.24 ● 2137 1.62	24 0122 4.01 0803 1.78 WE 1417 3.70 2006 2.21	9 0419 3.93 1054 1.45 FR 1718 4.45 2354 1.61	24 0251 3.46 0945 1.87 SA 1606 4.00 ● 2240 2.06	10 0040 4.76 0718 1.68 FR 1311 3.74 1923 1.86	25 0130 4.21 0832 2.00 SA 1408 3.42 1935 2.32	10 0255 4.81 0936 1.26 MO 1542 4.12 ● 2202 1.63	25 0234 4.01 0934 1.83 TU 1533 3.62 ● 2143 2.27	10 0332 4.54 1011 1.19 WE 1626 4.36 2255 1.61	25 0227 3.80 0924 1.80 TH 1535 3.78 ● 2158 2.23	10 0533 3.89 1203 1.38 SA 1824 4.67	25 0435 3.51 1059 1.67 SU 1719 4.33 2348 1.71	11 0159 4.65 0845 1.68 SA 1443 3.74 2100 1.91	26 0241 4.06 0943 1.96 SU 1545 3.48 2144 2.36	11 0402 4.76 1042 1.14 TU 1652 4.36 2315 1.49	26 0343 3.94 1033 1.70 WE 1644 3.84 2256 2.12	11 0440 4.36 1117 1.17 TH 1736 4.57	26 0347 3.70 1034 1.68 FR 1649 4.03 2312 2.01	11 0055 1.38 0633 3.98 SU 1259 1.26 1916 4.87	26 0545 3.76 1202 1.38 MO 1817 4.74	12 0317 4.68 1002 1.50 SU 1607 3.95 ● 2225 1.75	27 0359 4.04 1044 1.81 MO 1654 3.72 ● 2258 2.19	12 0506 4.73 1145 1.00 WE 1755 4.64	27 0448 3.97 1124 1.52 TH 1737 4.15 2351 1.89	12 0005 1.48 0544 4.27 FR 1218 1.12 1837 4.79	27 0503 3.75 1132 1.48 SA 1748 4.37	12 0144 1.19 0722 4.09 MO 1345 1.16 1959 5.00	27 0047 1.32 0640 4.06 TU 1259 1.05 1909 5.13	13 0429 4.80 1112 1.24 MO 1717 4.29 2338 1.46	28 0501 4.14 1132 1.61 TU 1742 4.01 2351 1.95	13 0019 1.31 0604 4.70 TH 1239 0.89 1850 4.90	28 0542 4.06 1209 1.31 FR 1821 4.47	13 0104 1.32 0641 4.24 SA 1311 1.06 1928 4.98	28 0010 1.72 0602 3.91 SU 1224 1.25 1839 4.74	13 0226 1.08 0802 4.18 TU 1423 1.09 2036 5.06	28 0141 0.96 0728 4.34 WE 1351 0.75 1957 5.44	14 0533 4.96 1212 0.98 TU 1816 4.65	29 0547 4.26 1214 1.40 WE 1821 4.31	14 0114 1.16 0654 4.64 FR 1326 0.84 1937 5.09	29 0038 1.64 0629 4.17 SA 1253 1.12 1904 4.78	14 0155 1.19 0730 4.23 SU 1356 1.03 2013 5.09	29 0104 1.40 0654 4.09 MO 1315 1.01 1927 5.07	14 0301 1.03 0837 4.25 WE 1455 1.04 2107 5.06	29 0229 0.65 0814 4.58 TH 1439 0.49 2042 5.66	15 0038 1.18 0628 5.06 WE 1304 0.77 1906 4.95	30 0033 1.72 0627 4.38 TH 1251 1.20 1857 4.58	15 0203 1.07 0739 4.57 SA 1408 0.83 2020 5.20	30 0124 1.40 0713 4.26 SU 1336 0.95 1946 5.05	15 0239 1.11 0812 4.23 MO 1434 1.02 2051 5.13	30 0155 1.11 0742 4.27 TU 1404 0.79 2013 5.35	15 0331 1.02 0909 4.30 TH 1524 1.02 ○ 2136 5.03	30 0315 0.41 0859 4.78 FR 1525 0.33 ● 2126 5.76	31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72																																																																	
10 0040 4.76 0718 1.68 FR 1311 3.74 1923 1.86	25 0130 4.21 0832 2.00 SA 1408 3.42 1935 2.32	10 0255 4.81 0936 1.26 MO 1542 4.12 ● 2202 1.63	25 0234 4.01 0934 1.83 TU 1533 3.62 ● 2143 2.27	10 0332 4.54 1011 1.19 WE 1626 4.36 2255 1.61	25 0227 3.80 0924 1.80 TH 1535 3.78 ● 2158 2.23	10 0533 3.89 1203 1.38 SA 1824 4.67	25 0435 3.51 1059 1.67 SU 1719 4.33 2348 1.71	11 0159 4.65 0845 1.68 SA 1443 3.74 2100 1.91	26 0241 4.06 0943 1.96 SU 1545 3.48 2144 2.36	11 0402 4.76 1042 1.14 TU 1652 4.36 2315 1.49	26 0343 3.94 1033 1.70 WE 1644 3.84 2256 2.12	11 0440 4.36 1117 1.17 TH 1736 4.57	26 0347 3.70 1034 1.68 FR 1649 4.03 2312 2.01	11 0055 1.38 0633 3.98 SU 1259 1.26 1916 4.87	26 0545 3.76 1202 1.38 MO 1817 4.74	12 0317 4.68 1002 1.50 SU 1607 3.95 ● 2225 1.75	27 0359 4.04 1044 1.81 MO 1654 3.72 ● 2258 2.19	12 0506 4.73 1145 1.00 WE 1755 4.64	27 0448 3.97 1124 1.52 TH 1737 4.15 2351 1.89	12 0005 1.48 0544 4.27 FR 1218 1.12 1837 4.79	27 0503 3.75 1132 1.48 SA 1748 4.37	12 0144 1.19 0722 4.09 MO 1345 1.16 1959 5.00	27 0047 1.32 0640 4.06 TU 1259 1.05 1909 5.13	13 0429 4.80 1112 1.24 MO 1717 4.29 2338 1.46	28 0501 4.14 1132 1.61 TU 1742 4.01 2351 1.95	13 0019 1.31 0604 4.70 TH 1239 0.89 1850 4.90	28 0542 4.06 1209 1.31 FR 1821 4.47	13 0104 1.32 0641 4.24 SA 1311 1.06 1928 4.98	28 0010 1.72 0602 3.91 SU 1224 1.25 1839 4.74	13 0226 1.08 0802 4.18 TU 1423 1.09 2036 5.06	28 0141 0.96 0728 4.34 WE 1351 0.75 1957 5.44	14 0533 4.96 1212 0.98 TU 1816 4.65	29 0547 4.26 1214 1.40 WE 1821 4.31	14 0114 1.16 0654 4.64 FR 1326 0.84 1937 5.09	29 0038 1.64 0629 4.17 SA 1253 1.12 1904 4.78	14 0155 1.19 0730 4.23 SU 1356 1.03 2013 5.09	29 0104 1.40 0654 4.09 MO 1315 1.01 1927 5.07	14 0301 1.03 0837 4.25 WE 1455 1.04 2107 5.06	29 0229 0.65 0814 4.58 TH 1439 0.49 2042 5.66	15 0038 1.18 0628 5.06 WE 1304 0.77 1906 4.95	30 0033 1.72 0627 4.38 TH 1251 1.20 1857 4.58	15 0203 1.07 0739 4.57 SA 1408 0.83 2020 5.20	30 0124 1.40 0713 4.26 SU 1336 0.95 1946 5.05	15 0239 1.11 0812 4.23 MO 1434 1.02 2051 5.13	30 0155 1.11 0742 4.27 TU 1404 0.79 2013 5.35	15 0331 1.02 0909 4.30 TH 1524 1.02 ○ 2136 5.03	30 0315 0.41 0859 4.78 FR 1525 0.33 ● 2126 5.76	31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72																																																																									
11 0159 4.65 0845 1.68 SA 1443 3.74 2100 1.91	26 0241 4.06 0943 1.96 SU 1545 3.48 2144 2.36	11 0402 4.76 1042 1.14 TU 1652 4.36 2315 1.49	26 0343 3.94 1033 1.70 WE 1644 3.84 2256 2.12	11 0440 4.36 1117 1.17 TH 1736 4.57	26 0347 3.70 1034 1.68 FR 1649 4.03 2312 2.01	11 0055 1.38 0633 3.98 SU 1259 1.26 1916 4.87	26 0545 3.76 1202 1.38 MO 1817 4.74	12 0317 4.68 1002 1.50 SU 1607 3.95 ● 2225 1.75	27 0359 4.04 1044 1.81 MO 1654 3.72 ● 2258 2.19	12 0506 4.73 1145 1.00 WE 1755 4.64	27 0448 3.97 1124 1.52 TH 1737 4.15 2351 1.89	12 0005 1.48 0544 4.27 FR 1218 1.12 1837 4.79	27 0503 3.75 1132 1.48 SA 1748 4.37	12 0144 1.19 0722 4.09 MO 1345 1.16 1959 5.00	27 0047 1.32 0640 4.06 TU 1259 1.05 1909 5.13	13 0429 4.80 1112 1.24 MO 1717 4.29 2338 1.46	28 0501 4.14 1132 1.61 TU 1742 4.01 2351 1.95	13 0019 1.31 0604 4.70 TH 1239 0.89 1850 4.90	28 0542 4.06 1209 1.31 FR 1821 4.47	13 0104 1.32 0641 4.24 SA 1311 1.06 1928 4.98	28 0010 1.72 0602 3.91 SU 1224 1.25 1839 4.74	13 0226 1.08 0802 4.18 TU 1423 1.09 2036 5.06	28 0141 0.96 0728 4.34 WE 1351 0.75 1957 5.44	14 0533 4.96 1212 0.98 TU 1816 4.65	29 0547 4.26 1214 1.40 WE 1821 4.31	14 0114 1.16 0654 4.64 FR 1326 0.84 1937 5.09	29 0038 1.64 0629 4.17 SA 1253 1.12 1904 4.78	14 0155 1.19 0730 4.23 SU 1356 1.03 2013 5.09	29 0104 1.40 0654 4.09 MO 1315 1.01 1927 5.07	14 0301 1.03 0837 4.25 WE 1455 1.04 2107 5.06	29 0229 0.65 0814 4.58 TH 1439 0.49 2042 5.66	15 0038 1.18 0628 5.06 WE 1304 0.77 1906 4.95	30 0033 1.72 0627 4.38 TH 1251 1.20 1857 4.58	15 0203 1.07 0739 4.57 SA 1408 0.83 2020 5.20	30 0124 1.40 0713 4.26 SU 1336 0.95 1946 5.05	15 0239 1.11 0812 4.23 MO 1434 1.02 2051 5.13	30 0155 1.11 0742 4.27 TU 1404 0.79 2013 5.35	15 0331 1.02 0909 4.30 TH 1524 1.02 ○ 2136 5.03	30 0315 0.41 0859 4.78 FR 1525 0.33 ● 2126 5.76	31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72																																																																																	
12 0317 4.68 1002 1.50 SU 1607 3.95 ● 2225 1.75	27 0359 4.04 1044 1.81 MO 1654 3.72 ● 2258 2.19	12 0506 4.73 1145 1.00 WE 1755 4.64	27 0448 3.97 1124 1.52 TH 1737 4.15 2351 1.89	12 0005 1.48 0544 4.27 FR 1218 1.12 1837 4.79	27 0503 3.75 1132 1.48 SA 1748 4.37	12 0144 1.19 0722 4.09 MO 1345 1.16 1959 5.00	27 0047 1.32 0640 4.06 TU 1259 1.05 1909 5.13	13 0429 4.80 1112 1.24 MO 1717 4.29 2338 1.46	28 0501 4.14 1132 1.61 TU 1742 4.01 2351 1.95	13 0019 1.31 0604 4.70 TH 1239 0.89 1850 4.90	28 0542 4.06 1209 1.31 FR 1821 4.47	13 0104 1.32 0641 4.24 SA 1311 1.06 1928 4.98	28 0010 1.72 0602 3.91 SU 1224 1.25 1839 4.74	13 0226 1.08 0802 4.18 TU 1423 1.09 2036 5.06	28 0141 0.96 0728 4.34 WE 1351 0.75 1957 5.44	14 0533 4.96 1212 0.98 TU 1816 4.65	29 0547 4.26 1214 1.40 WE 1821 4.31	14 0114 1.16 0654 4.64 FR 1326 0.84 1937 5.09	29 0038 1.64 0629 4.17 SA 1253 1.12 1904 4.78	14 0155 1.19 0730 4.23 SU 1356 1.03 2013 5.09	29 0104 1.40 0654 4.09 MO 1315 1.01 1927 5.07	14 0301 1.03 0837 4.25 WE 1455 1.04 2107 5.06	29 0229 0.65 0814 4.58 TH 1439 0.49 2042 5.66	15 0038 1.18 0628 5.06 WE 1304 0.77 1906 4.95	30 0033 1.72 0627 4.38 TH 1251 1.20 1857 4.58	15 0203 1.07 0739 4.57 SA 1408 0.83 2020 5.20	30 0124 1.40 0713 4.26 SU 1336 0.95 1946 5.05	15 0239 1.11 0812 4.23 MO 1434 1.02 2051 5.13	30 0155 1.11 0742 4.27 TU 1404 0.79 2013 5.35	15 0331 1.02 0909 4.30 TH 1524 1.02 ○ 2136 5.03	30 0315 0.41 0859 4.78 FR 1525 0.33 ● 2126 5.76	31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72																																																																																									
13 0429 4.80 1112 1.24 MO 1717 4.29 2338 1.46	28 0501 4.14 1132 1.61 TU 1742 4.01 2351 1.95	13 0019 1.31 0604 4.70 TH 1239 0.89 1850 4.90	28 0542 4.06 1209 1.31 FR 1821 4.47	13 0104 1.32 0641 4.24 SA 1311 1.06 1928 4.98	28 0010 1.72 0602 3.91 SU 1224 1.25 1839 4.74	13 0226 1.08 0802 4.18 TU 1423 1.09 2036 5.06	28 0141 0.96 0728 4.34 WE 1351 0.75 1957 5.44	14 0533 4.96 1212 0.98 TU 1816 4.65	29 0547 4.26 1214 1.40 WE 1821 4.31	14 0114 1.16 0654 4.64 FR 1326 0.84 1937 5.09	29 0038 1.64 0629 4.17 SA 1253 1.12 1904 4.78	14 0155 1.19 0730 4.23 SU 1356 1.03 2013 5.09	29 0104 1.40 0654 4.09 MO 1315 1.01 1927 5.07	14 0301 1.03 0837 4.25 WE 1455 1.04 2107 5.06	29 0229 0.65 0814 4.58 TH 1439 0.49 2042 5.66	15 0038 1.18 0628 5.06 WE 1304 0.77 1906 4.95	30 0033 1.72 0627 4.38 TH 1251 1.20 1857 4.58	15 0203 1.07 0739 4.57 SA 1408 0.83 2020 5.20	30 0124 1.40 0713 4.26 SU 1336 0.95 1946 5.05	15 0239 1.11 0812 4.23 MO 1434 1.02 2051 5.13	30 0155 1.11 0742 4.27 TU 1404 0.79 2013 5.35	15 0331 1.02 0909 4.30 TH 1524 1.02 ○ 2136 5.03	30 0315 0.41 0859 4.78 FR 1525 0.33 ● 2126 5.76	31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72																																																																																																	
14 0533 4.96 1212 0.98 TU 1816 4.65	29 0547 4.26 1214 1.40 WE 1821 4.31	14 0114 1.16 0654 4.64 FR 1326 0.84 1937 5.09	29 0038 1.64 0629 4.17 SA 1253 1.12 1904 4.78	14 0155 1.19 0730 4.23 SU 1356 1.03 2013 5.09	29 0104 1.40 0654 4.09 MO 1315 1.01 1927 5.07	14 0301 1.03 0837 4.25 WE 1455 1.04 2107 5.06	29 0229 0.65 0814 4.58 TH 1439 0.49 2042 5.66	15 0038 1.18 0628 5.06 WE 1304 0.77 1906 4.95	30 0033 1.72 0627 4.38 TH 1251 1.20 1857 4.58	15 0203 1.07 0739 4.57 SA 1408 0.83 2020 5.20	30 0124 1.40 0713 4.26 SU 1336 0.95 1946 5.05	15 0239 1.11 0812 4.23 MO 1434 1.02 2051 5.13	30 0155 1.11 0742 4.27 TU 1404 0.79 2013 5.35	15 0331 1.02 0909 4.30 TH 1524 1.02 ○ 2136 5.03	30 0315 0.41 0859 4.78 FR 1525 0.33 ● 2126 5.76	31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72																																																																																																									
15 0038 1.18 0628 5.06 WE 1304 0.77 1906 4.95	30 0033 1.72 0627 4.38 TH 1251 1.20 1857 4.58	15 0203 1.07 0739 4.57 SA 1408 0.83 2020 5.20	30 0124 1.40 0713 4.26 SU 1336 0.95 1946 5.05	15 0239 1.11 0812 4.23 MO 1434 1.02 2051 5.13	30 0155 1.11 0742 4.27 TU 1404 0.79 2013 5.35	15 0331 1.02 0909 4.30 TH 1524 1.02 ○ 2136 5.03	30 0315 0.41 0859 4.78 FR 1525 0.33 ● 2126 5.76	31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72																																																																																																																	
31 0112 1.51 0704 4.46 FR 1327 1.04 1932 4.83				31 0244 0.86 0827 4.42 WE 1452 0.61 2059 5.56		31 0358 0.28 0943 4.91 SA 1609 0.29 2209 5.72																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

PORT ALMA – QUEENSLAND

LAT 23° 35' S LONG 150° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0440	0.27	16	0416	0.91	1	0449	0.40	16	0413	0.90	1	0532	1.24	16	0453	1.23						
	1030	4.95		1011	4.58		1054	5.13		1014	4.78		1209	4.74		1113	4.83						
SU	1652	0.41	MO	1620	1.06	TU	1716	0.76	WE	1630	1.20	FR	1841	1.60	SA	1741	1.49	SU	1910	1.76	MO	1841	1.36
	2253	5.52		2220	4.70		2308	4.87		2218	4.35		2322	3.84									
2	0521	0.41	17	0442	0.99	2	0528	0.72	17	0440	1.07	2	0017	3.73	17	0534	1.49						
	1119	4.90		1040	4.52		1143	4.93		1045	4.69		0610	1.67		1209	4.67						
MO	1737	0.69	TU	1649	1.21	WE	1805	1.17	TH	1703	1.38	SA	1308	4.42	SU	1843	1.66	MO	1324	4.33	TU	1311	4.94
	2338	5.16		2245	4.48		2354	4.38		2249	4.11		1954	1.87		2015	1.90		1947	1.41			
3	0604	0.67	18	0510	1.14	3	0608	1.14	18	0509	1.29	3	0123	3.40	18	0025	3.62						
	1211	4.76		1110	4.42		1238	4.65		1122	4.54		0709	2.07		0636	1.76						
TU	1826	1.09	WE	1720	1.42	TH	1904	1.59	FR	1743	1.61	SU	1417	4.18	MO	1324	4.56	MO	1324	4.56	WE	1416	4.85
				2312	4.22					2325	3.83		2118	1.94		2005	1.71		2125	1.92		2055	1.38
4	0027	4.70	19	0539	1.36	4	0048	3.88	19	0543	1.56	4	0300	3.28	19	0158	3.54						
	0650	1.02		1146	4.27		0656	1.59		1212	4.36		0911	2.26		0815	1.91						
WE	1309	4.54	TH	1757	1.69	FR	1342	4.35	SA	1838	1.85	MO	1540	4.10	TU	1441	4.58	WE	1540	4.08	TH	1521	4.77
	1928	1.53		2343	3.92		2027	1.90				○	2235	1.82		2126	1.57	○	2230	1.81	○	2204	1.28
5	0123	4.20	20	0611	1.61	5	0201	3.47	20	0018	3.52	5	0432	3.47	20	0330	3.70						
	0747	1.40		1233	4.11		0817	1.97		0633	1.86		1042	2.14		0945	1.79						
TH	1415	4.33	FR	1846	1.97	SA	1502	4.16	SU	1332	4.22	TU	1649	4.20	WE	1553	4.70	TH	1645	4.13	FR	1627	4.73
	2051	1.84					2201	1.92		2015	1.99		2333	1.59	○	2237	1.30		2322	1.62		2309	1.14
6	0233	3.77	21	0029	3.59	6	0343	3.34	21	0206	3.32	6	0530	3.79	21	0444	4.05						
	0903	1.70		0700	1.88		1005	2.07		0834	2.03		1142	1.90		1100	1.53						
FR	1536	4.22	SA	1353	3.99	SU	1628	4.19	MO	1505	4.28	WE	1741	4.36	TH	1658	4.86	FR	1736	4.22	SA	1729	4.69
	2223	1.88		2026	2.17	○	2319	1.71	○	2152	1.80					2340	1.00						

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter