

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.

FENTON PATCHES – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 13' S LONG 130° 40' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0050 2.58 0609 5.48 WE 1238 0.68 1917 6.71	16 0144 2.03 0719 5.59 TH 1338 1.07 1958 6.70	1 0149 1.76 0729 6.26 SA 1348 0.50 2008 6.97	16 0217 1.44 0808 5.93 SU 1412 1.45 2020 6.47	1 0051 1.50 0638 6.47 SA 1252 0.59 1906 7.03	16 0114 1.10 0715 6.28 SU 1316 1.46 1918 6.53	1 0132 0.17 0750 6.95 TU 1345 1.78 1929 6.66	16 0119 0.79 0746 6.36 WE 1337 2.32 1915 5.82	2 0128 2.38 0652 5.71 TH 1321 0.56 1954 6.78	17 0218 1.93 0756 5.60 FR 1412 1.24 2030 6.54	2 0227 1.54 0813 6.24 SU 1424 0.84 2039 6.86	17 0243 1.45 0838 5.74 MO 1434 1.80 2039 6.24	2 0125 1.08 0720 6.65 SU 1328 0.78 1935 7.06	17 0137 1.01 0742 6.23 MO 1338 1.69 1936 6.37	2 0206 0.20 0832 6.76 WE 1423 2.25 1958 6.25	17 0142 0.92 0815 6.24 TH 1408 2.54 1939 5.55	3 0206 2.26 0735 5.83 FR 1401 0.60 2031 6.72	18 0251 1.93 0832 5.50 SA 1443 1.49 2100 6.32	3 0305 1.39 0859 6.03 MO 1500 1.40 2109 6.61	18 0308 1.53 0908 5.49 TU 1455 2.22 2056 5.95	3 0201 0.78 0803 6.63 MO 1403 1.20 2004 6.92	18 0200 1.01 0810 6.11 TU 1401 2.01 1954 6.14	3 0240 0.52 0914 6.38 TH 1502 2.75 2028 5.70	18 0208 1.17 0848 6.01 FR 1441 2.82 2006 5.24	4 0246 2.19 0820 5.79 SA 1442 0.83 2108 6.56	19 0324 1.99 0906 5.29 SU 1509 1.84 2125 6.06	4 0346 1.33 0950 5.69 TU 1537 2.11 2139 6.24	19 0333 1.68 0940 5.21 WE 1517 2.68 2112 5.61	4 0236 0.65 0847 6.43 TU 1439 1.79 2032 6.59	19 0222 1.12 0839 5.92 WE 1424 2.36 2011 5.83	4 0315 1.07 0959 5.87 FR 1547 3.24 2100 5.05	19 0239 1.50 0926 5.68 SA 1519 3.13 2039 4.90	5 0328 2.16 0908 5.60 SU 1523 1.27 2145 6.33	20 0355 2.08 0941 5.02 MO 1535 2.26 2147 5.78	5 0430 1.39 1049 5.31 WE 1617 2.88 2209 5.77	20 0358 1.88 1016 4.91 TH 1540 3.15 2126 5.24	5 0312 0.73 0933 6.08 WE 1515 2.46 2059 6.11	20 0243 1.32 0909 5.66 TH 1450 2.75 2029 5.47	5 0354 1.78 1056 5.31 SA 1649 3.67 2136 4.38	20 0320 1.89 1015 5.29 SU 1612 3.47 2124 4.55	6 0416 2.12 1004 5.29 MO 1604 1.89 2223 6.04	21 0429 2.18 1019 4.73 TU 1559 2.72 2208 5.50	6 0520 1.55 1207 5.01 TH 1708 3.59 2242 5.22	21 0428 2.15 1106 4.61 FR 1610 3.63 2139 4.83	6 0350 1.03 1023 5.64 TH 1554 3.13 2126 5.51	21 0307 1.62 0944 5.34 FR 1519 3.16 2048 5.07	6 0454 2.52 1249 4.89 SU 2040 3.68 2327 3.77	21 0421 2.29 1127 4.94 MO 1754 3.71 2247 4.22	7 0512 2.05 1112 4.97 TU 1651 2.60 2303 5.72	22 0506 2.27 1106 4.46 WE 1106 3.20 2228 5.19	7 0626 1.78 1357 4.99 FR 1849 4.10 2335 4.63	22 0517 2.44 1240 4.41 SA 1722 4.08 2147 4.39	7 0430 1.52 1128 5.18 FR 1645 3.74 2152 4.85	22 0336 2.00 1030 4.97 SA 1557 3.59 2110 4.65	7 0730 2.97 1457 5.01 MO 2158 3.11	22 0559 2.57 1324 4.87 TU 2022 3.48	8 0617 1.91 1244 4.83 WE 1752 3.29 2352 5.37	23 0550 2.36 1216 4.28 TH 1704 3.67 2249 4.86	8 0755 1.95 1533 5.29 SA 2211 3.89	23 0703 2.63 1535 4.66 SU 2247 3.92	8 0528 2.12 1325 4.91 SA 1932 4.09 2228 4.16	23 0426 2.42 1149 4.63 SU 1730 3.98 2143 4.21	8 0336 4.26 0928 2.75 TU 1557 5.33 2232 2.57	23 0119 4.23 0747 2.52 WE 1451 5.16 2126 2.95	9 0728 1.71 1424 5.03 TH 1925 3.78	24 0651 2.41 1424 4.37 FR 1836 4.06 2332 4.49	9 0212 4.26 0927 1.93 SU 1636 5.69 2315 3.30	24 0120 4.00 0855 2.43 MO 1629 5.15 2254 3.45	9 0731 2.56 1523 5.11 SU 2236 3.49	24 0623 2.72 1436 4.68 MO 2141 3.74	9 0422 4.86 1024 2.39 WE 1636 5.67 2259 2.09	24 0256 4.70 0902 2.28 TH 1539 5.54 2208 2.30	10 0057 5.06 0836 1.48 FR 1543 5.47 2126 3.83	25 0806 2.35 1602 4.77 SA 2150 4.02	10 0411 4.51 1039 1.74 MO 1722 6.06 2351 2.74	25 0336 4.38 1006 1.95 TU 1703 5.64 2317 2.97	10 0323 4.06 0937 2.46 MO 1625 5.48 2306 2.89	25 0137 4.02 0831 2.52 TU 1551 5.12 2216 3.24	10 0456 5.36 1101 2.09 TH 1706 5.94 2325 1.68	25 0357 5.30 0959 2.05 FR 1616 5.91 2244 1.60	11 0222 4.86 0937 1.28 SA 1641 5.93 2254 3.50	26 0144 4.25 0917 2.13 SU 1647 5.24 2301 3.60	11 0513 4.97 1133 1.48 TU 1800 6.36	26 0432 4.98 1056 1.42 WE 1735 6.10 2346 2.48	11 0433 4.65 1043 2.10 TU 1707 5.85 2333 2.36	26 0324 4.55 0943 2.05 WE 1630 5.59 2247 2.69	11 0527 5.75 1130 1.91 FR 1732 6.13 2349 1.33	26 0447 5.91 1046 1.91 SA 1649 6.23 2320 0.92	12 0343 4.86 1035 1.14 SU 1728 6.32 2348 3.05	27 0332 4.42 1016 1.78 MO 1722 5.72 2335 3.16	12 0023 2.26 0558 5.42 WE 1216 1.25 1834 6.58	27 0515 5.58 1137 0.95 TH 1806 6.52	12 0515 5.23 1127 1.74 WE 1740 6.18	27 0416 5.19 1032 1.59 TH 1702 6.05 2318 2.08	12 0555 6.04 1155 1.85 SA 1754 6.23	27 0532 6.45 1130 1.88 SU 1721 6.45 2355 0.36	13 0453 5.01 1127 1.04 MO 1809 6.59	28 0435 4.82 1106 1.35 TU 1755 6.15	13 0053 1.89 0635 5.77 TH 1251 1.10 1905 6.70	28 0018 1.98 0556 6.10 FR 1215 0.65 1836 6.84	13 0000 1.91 0548 5.69 TH 1200 1.46 1809 6.42	28 0501 5.80 1114 1.25 FR 1732 6.45 2351 1.45	13 0012 1.05 0623 6.24 SU 1219 1.88 1814 6.24	28 0616 6.86 1212 1.94 MO 1753 6.53	14 0031 2.61 0549 5.24 TU 1216 1.00 1847 6.74	29 0007 2.74 0523 5.30 WE 1151 0.92 1828 6.51	14 0123 1.64 0708 5.97 FR 1321 1.08 1933 6.72	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	14 0026 1.55 0619 6.02 FR 1228 1.32 1835 6.56	29 0544 6.33 1153 1.10 SA 1801 6.75	14 0034 0.86 0650 6.36 MO 1244 1.98 1833 6.17	29 0030 0.03 0657 7.10 TU 1253 2.08 1827 6.43	15 0109 2.26 0637 5.45 WE 1259 1.00 1924 6.77	30 0039 2.37 0606 5.75 TH 1231 0.59 1902 6.79	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0050 1.28 0647 6.21 SA 1253 1.32 1858 6.60	30 0024 0.87 0626 6.72 SU 1231 1.16 1830 6.91	15 0057 0.76 0718 6.40 TU 1309 2.13 1853 6.03	30 0105 -0.03 0737 7.12 WE 1335 2.28 1902 6.16		31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88			
2 0128 2.38 0652 5.71 TH 1321 0.56 1954 6.78	17 0218 1.93 0756 5.60 FR 1412 1.24 2030 6.54	2 0227 1.54 0813 6.24 SU 1424 0.84 2039 6.86	17 0243 1.45 0838 5.74 MO 1434 1.80 2039 6.24	2 0125 1.08 0720 6.65 SU 1328 0.78 1935 7.06	17 0137 1.01 0742 6.23 MO 1338 1.69 1936 6.37	2 0206 0.20 0832 6.76 WE 1423 2.25 1958 6.25	17 0142 0.92 0815 6.24 TH 1408 2.54 1939 5.55	3 0206 2.26 0735 5.83 FR 1401 0.60 2031 6.72	18 0251 1.93 0832 5.50 SA 1443 1.49 2100 6.32	3 0305 1.39 0859 6.03 MO 1500 1.40 2109 6.61	18 0308 1.53 0908 5.49 TU 1455 2.22 2056 5.95	3 0201 0.78 0803 6.63 MO 1403 1.20 2004 6.92	18 0200 1.01 0810 6.11 TU 1401 2.01 1954 6.14	3 0240 0.52 0914 6.38 TH 1502 2.75 2028 5.70	18 0208 1.17 0848 6.01 FR 1441 2.82 2006 5.24	4 0246 2.19 0820 5.79 SA 1442 0.83 2108 6.56	19 0324 1.99 0906 5.29 SU 1509 1.84 2125 6.06	4 0346 1.33 0950 5.69 TU 1537 2.11 2139 6.24	19 0333 1.68 0940 5.21 WE 1517 2.68 2112 5.61	4 0236 0.65 0847 6.43 TU 1439 1.79 2032 6.59	19 0222 1.12 0839 5.92 WE 1424 2.36 2011 5.83	4 0315 1.07 0959 5.87 FR 1547 3.24 2100 5.05	19 0239 1.50 0926 5.68 SA 1519 3.13 2039 4.90	5 0328 2.16 0908 5.60 SU 1523 1.27 2145 6.33	20 0355 2.08 0941 5.02 MO 1535 2.26 2147 5.78	5 0430 1.39 1049 5.31 WE 1617 2.88 2209 5.77	20 0358 1.88 1016 4.91 TH 1540 3.15 2126 5.24	5 0312 0.73 0933 6.08 WE 1515 2.46 2059 6.11	20 0243 1.32 0909 5.66 TH 1450 2.75 2029 5.47	5 0354 1.78 1056 5.31 SA 1649 3.67 2136 4.38	20 0320 1.89 1015 5.29 SU 1612 3.47 2124 4.55	6 0416 2.12 1004 5.29 MO 1604 1.89 2223 6.04	21 0429 2.18 1019 4.73 TU 1559 2.72 2208 5.50	6 0520 1.55 1207 5.01 TH 1708 3.59 2242 5.22	21 0428 2.15 1106 4.61 FR 1610 3.63 2139 4.83	6 0350 1.03 1023 5.64 TH 1554 3.13 2126 5.51	21 0307 1.62 0944 5.34 FR 1519 3.16 2048 5.07	6 0454 2.52 1249 4.89 SU 2040 3.68 2327 3.77	21 0421 2.29 1127 4.94 MO 1754 3.71 2247 4.22	7 0512 2.05 1112 4.97 TU 1651 2.60 2303 5.72	22 0506 2.27 1106 4.46 WE 1106 3.20 2228 5.19	7 0626 1.78 1357 4.99 FR 1849 4.10 2335 4.63	22 0517 2.44 1240 4.41 SA 1722 4.08 2147 4.39	7 0430 1.52 1128 5.18 FR 1645 3.74 2152 4.85	22 0336 2.00 1030 4.97 SA 1557 3.59 2110 4.65	7 0730 2.97 1457 5.01 MO 2158 3.11	22 0559 2.57 1324 4.87 TU 2022 3.48	8 0617 1.91 1244 4.83 WE 1752 3.29 2352 5.37	23 0550 2.36 1216 4.28 TH 1704 3.67 2249 4.86	8 0755 1.95 1533 5.29 SA 2211 3.89	23 0703 2.63 1535 4.66 SU 2247 3.92	8 0528 2.12 1325 4.91 SA 1932 4.09 2228 4.16	23 0426 2.42 1149 4.63 SU 1730 3.98 2143 4.21	8 0336 4.26 0928 2.75 TU 1557 5.33 2232 2.57	23 0119 4.23 0747 2.52 WE 1451 5.16 2126 2.95	9 0728 1.71 1424 5.03 TH 1925 3.78	24 0651 2.41 1424 4.37 FR 1836 4.06 2332 4.49	9 0212 4.26 0927 1.93 SU 1636 5.69 2315 3.30	24 0120 4.00 0855 2.43 MO 1629 5.15 2254 3.45	9 0731 2.56 1523 5.11 SU 2236 3.49	24 0623 2.72 1436 4.68 MO 2141 3.74	9 0422 4.86 1024 2.39 WE 1636 5.67 2259 2.09	24 0256 4.70 0902 2.28 TH 1539 5.54 2208 2.30	10 0057 5.06 0836 1.48 FR 1543 5.47 2126 3.83	25 0806 2.35 1602 4.77 SA 2150 4.02	10 0411 4.51 1039 1.74 MO 1722 6.06 2351 2.74	25 0336 4.38 1006 1.95 TU 1703 5.64 2317 2.97	10 0323 4.06 0937 2.46 MO 1625 5.48 2306 2.89	25 0137 4.02 0831 2.52 TU 1551 5.12 2216 3.24	10 0456 5.36 1101 2.09 TH 1706 5.94 2325 1.68	25 0357 5.30 0959 2.05 FR 1616 5.91 2244 1.60	11 0222 4.86 0937 1.28 SA 1641 5.93 2254 3.50	26 0144 4.25 0917 2.13 SU 1647 5.24 2301 3.60	11 0513 4.97 1133 1.48 TU 1800 6.36	26 0432 4.98 1056 1.42 WE 1735 6.10 2346 2.48	11 0433 4.65 1043 2.10 TU 1707 5.85 2333 2.36	26 0324 4.55 0943 2.05 WE 1630 5.59 2247 2.69	11 0527 5.75 1130 1.91 FR 1732 6.13 2349 1.33	26 0447 5.91 1046 1.91 SA 1649 6.23 2320 0.92	12 0343 4.86 1035 1.14 SU 1728 6.32 2348 3.05	27 0332 4.42 1016 1.78 MO 1722 5.72 2335 3.16	12 0023 2.26 0558 5.42 WE 1216 1.25 1834 6.58	27 0515 5.58 1137 0.95 TH 1806 6.52	12 0515 5.23 1127 1.74 WE 1740 6.18	27 0416 5.19 1032 1.59 TH 1702 6.05 2318 2.08	12 0555 6.04 1155 1.85 SA 1754 6.23	27 0532 6.45 1130 1.88 SU 1721 6.45 2355 0.36	13 0453 5.01 1127 1.04 MO 1809 6.59	28 0435 4.82 1106 1.35 TU 1755 6.15	13 0053 1.89 0635 5.77 TH 1251 1.10 1905 6.70	28 0018 1.98 0556 6.10 FR 1215 0.65 1836 6.84	13 0000 1.91 0548 5.69 TH 1200 1.46 1809 6.42	28 0501 5.80 1114 1.25 FR 1732 6.45 2351 1.45	13 0012 1.05 0623 6.24 SU 1219 1.88 1814 6.24	28 0616 6.86 1212 1.94 MO 1753 6.53	14 0031 2.61 0549 5.24 TU 1216 1.00 1847 6.74	29 0007 2.74 0523 5.30 WE 1151 0.92 1828 6.51	14 0123 1.64 0708 5.97 FR 1321 1.08 1933 6.72	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	14 0026 1.55 0619 6.02 FR 1228 1.32 1835 6.56	29 0544 6.33 1153 1.10 SA 1801 6.75	14 0034 0.86 0650 6.36 MO 1244 1.98 1833 6.17	29 0030 0.03 0657 7.10 TU 1253 2.08 1827 6.43	15 0109 2.26 0637 5.45 WE 1259 1.00 1924 6.77	30 0039 2.37 0606 5.75 TH 1231 0.59 1902 6.79	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0050 1.28 0647 6.21 SA 1253 1.32 1858 6.60	30 0024 0.87 0626 6.72 SU 1231 1.16 1830 6.91	15 0057 0.76 0718 6.40 TU 1309 2.13 1853 6.03	30 0105 -0.03 0737 7.12 WE 1335 2.28 1902 6.16		31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88											
3 0206 2.26 0735 5.83 FR 1401 0.60 2031 6.72	18 0251 1.93 0832 5.50 SA 1443 1.49 2100 6.32	3 0305 1.39 0859 6.03 MO 1500 1.40 2109 6.61	18 0308 1.53 0908 5.49 TU 1455 2.22 2056 5.95	3 0201 0.78 0803 6.63 MO 1403 1.20 2004 6.92	18 0200 1.01 0810 6.11 TU 1401 2.01 1954 6.14	3 0240 0.52 0914 6.38 TH 1502 2.75 2028 5.70	18 0208 1.17 0848 6.01 FR 1441 2.82 2006 5.24	4 0246 2.19 0820 5.79 SA 1442 0.83 2108 6.56	19 0324 1.99 0906 5.29 SU 1509 1.84 2125 6.06	4 0346 1.33 0950 5.69 TU 1537 2.11 2139 6.24	19 0333 1.68 0940 5.21 WE 1517 2.68 2112 5.61	4 0236 0.65 0847 6.43 TU 1439 1.79 2032 6.59	19 0222 1.12 0839 5.92 WE 1424 2.36 2011 5.83	4 0315 1.07 0959 5.87 FR 1547 3.24 2100 5.05	19 0239 1.50 0926 5.68 SA 1519 3.13 2039 4.90	5 0328 2.16 0908 5.60 SU 1523 1.27 2145 6.33	20 0355 2.08 0941 5.02 MO 1535 2.26 2147 5.78	5 0430 1.39 1049 5.31 WE 1617 2.88 2209 5.77	20 0358 1.88 1016 4.91 TH 1540 3.15 2126 5.24	5 0312 0.73 0933 6.08 WE 1515 2.46 2059 6.11	20 0243 1.32 0909 5.66 TH 1450 2.75 2029 5.47	5 0354 1.78 1056 5.31 SA 1649 3.67 2136 4.38	20 0320 1.89 1015 5.29 SU 1612 3.47 2124 4.55	6 0416 2.12 1004 5.29 MO 1604 1.89 2223 6.04	21 0429 2.18 1019 4.73 TU 1559 2.72 2208 5.50	6 0520 1.55 1207 5.01 TH 1708 3.59 2242 5.22	21 0428 2.15 1106 4.61 FR 1610 3.63 2139 4.83	6 0350 1.03 1023 5.64 TH 1554 3.13 2126 5.51	21 0307 1.62 0944 5.34 FR 1519 3.16 2048 5.07	6 0454 2.52 1249 4.89 SU 2040 3.68 2327 3.77	21 0421 2.29 1127 4.94 MO 1754 3.71 2247 4.22	7 0512 2.05 1112 4.97 TU 1651 2.60 2303 5.72	22 0506 2.27 1106 4.46 WE 1106 3.20 2228 5.19	7 0626 1.78 1357 4.99 FR 1849 4.10 2335 4.63	22 0517 2.44 1240 4.41 SA 1722 4.08 2147 4.39	7 0430 1.52 1128 5.18 FR 1645 3.74 2152 4.85	22 0336 2.00 1030 4.97 SA 1557 3.59 2110 4.65	7 0730 2.97 1457 5.01 MO 2158 3.11	22 0559 2.57 1324 4.87 TU 2022 3.48	8 0617 1.91 1244 4.83 WE 1752 3.29 2352 5.37	23 0550 2.36 1216 4.28 TH 1704 3.67 2249 4.86	8 0755 1.95 1533 5.29 SA 2211 3.89	23 0703 2.63 1535 4.66 SU 2247 3.92	8 0528 2.12 1325 4.91 SA 1932 4.09 2228 4.16	23 0426 2.42 1149 4.63 SU 1730 3.98 2143 4.21	8 0336 4.26 0928 2.75 TU 1557 5.33 2232 2.57	23 0119 4.23 0747 2.52 WE 1451 5.16 2126 2.95	9 0728 1.71 1424 5.03 TH 1925 3.78	24 0651 2.41 1424 4.37 FR 1836 4.06 2332 4.49	9 0212 4.26 0927 1.93 SU 1636 5.69 2315 3.30	24 0120 4.00 0855 2.43 MO 1629 5.15 2254 3.45	9 0731 2.56 1523 5.11 SU 2236 3.49	24 0623 2.72 1436 4.68 MO 2141 3.74	9 0422 4.86 1024 2.39 WE 1636 5.67 2259 2.09	24 0256 4.70 0902 2.28 TH 1539 5.54 2208 2.30	10 0057 5.06 0836 1.48 FR 1543 5.47 2126 3.83	25 0806 2.35 1602 4.77 SA 2150 4.02	10 0411 4.51 1039 1.74 MO 1722 6.06 2351 2.74	25 0336 4.38 1006 1.95 TU 1703 5.64 2317 2.97	10 0323 4.06 0937 2.46 MO 1625 5.48 2306 2.89	25 0137 4.02 0831 2.52 TU 1551 5.12 2216 3.24	10 0456 5.36 1101 2.09 TH 1706 5.94 2325 1.68	25 0357 5.30 0959 2.05 FR 1616 5.91 2244 1.60	11 0222 4.86 0937 1.28 SA 1641 5.93 2254 3.50	26 0144 4.25 0917 2.13 SU 1647 5.24 2301 3.60	11 0513 4.97 1133 1.48 TU 1800 6.36	26 0432 4.98 1056 1.42 WE 1735 6.10 2346 2.48	11 0433 4.65 1043 2.10 TU 1707 5.85 2333 2.36	26 0324 4.55 0943 2.05 WE 1630 5.59 2247 2.69	11 0527 5.75 1130 1.91 FR 1732 6.13 2349 1.33	26 0447 5.91 1046 1.91 SA 1649 6.23 2320 0.92	12 0343 4.86 1035 1.14 SU 1728 6.32 2348 3.05	27 0332 4.42 1016 1.78 MO 1722 5.72 2335 3.16	12 0023 2.26 0558 5.42 WE 1216 1.25 1834 6.58	27 0515 5.58 1137 0.95 TH 1806 6.52	12 0515 5.23 1127 1.74 WE 1740 6.18	27 0416 5.19 1032 1.59 TH 1702 6.05 2318 2.08	12 0555 6.04 1155 1.85 SA 1754 6.23	27 0532 6.45 1130 1.88 SU 1721 6.45 2355 0.36	13 0453 5.01 1127 1.04 MO 1809 6.59	28 0435 4.82 1106 1.35 TU 1755 6.15	13 0053 1.89 0635 5.77 TH 1251 1.10 1905 6.70	28 0018 1.98 0556 6.10 FR 1215 0.65 1836 6.84	13 0000 1.91 0548 5.69 TH 1200 1.46 1809 6.42	28 0501 5.80 1114 1.25 FR 1732 6.45 2351 1.45	13 0012 1.05 0623 6.24 SU 1219 1.88 1814 6.24	28 0616 6.86 1212 1.94 MO 1753 6.53	14 0031 2.61 0549 5.24 TU 1216 1.00 1847 6.74	29 0007 2.74 0523 5.30 WE 1151 0.92 1828 6.51	14 0123 1.64 0708 5.97 FR 1321 1.08 1933 6.72	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	14 0026 1.55 0619 6.02 FR 1228 1.32 1835 6.56	29 0544 6.33 1153 1.10 SA 1801 6.75	14 0034 0.86 0650 6.36 MO 1244 1.98 1833 6.17	29 0030 0.03 0657 7.10 TU 1253 2.08 1827 6.43	15 0109 2.26 0637 5.45 WE 1259 1.00 1924 6.77	30 0039 2.37 0606 5.75 TH 1231 0.59 1902 6.79	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0050 1.28 0647 6.21 SA 1253 1.32 1858 6.60	30 0024 0.87 0626 6.72 SU 1231 1.16 1830 6.91	15 0057 0.76 0718 6.40 TU 1309 2.13 1853 6.03	30 0105 -0.03 0737 7.12 WE 1335 2.28 1902 6.16		31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88																			
4 0246 2.19 0820 5.79 SA 1442 0.83 2108 6.56	19 0324 1.99 0906 5.29 SU 1509 1.84 2125 6.06	4 0346 1.33 0950 5.69 TU 1537 2.11 2139 6.24	19 0333 1.68 0940 5.21 WE 1517 2.68 2112 5.61	4 0236 0.65 0847 6.43 TU 1439 1.79 2032 6.59	19 0222 1.12 0839 5.92 WE 1424 2.36 2011 5.83	4 0315 1.07 0959 5.87 FR 1547 3.24 2100 5.05	19 0239 1.50 0926 5.68 SA 1519 3.13 2039 4.90	5 0328 2.16 0908 5.60 SU 1523 1.27 2145 6.33	20 0355 2.08 0941 5.02 MO 1535 2.26 2147 5.78	5 0430 1.39 1049 5.31 WE 1617 2.88 2209 5.77	20 0358 1.88 1016 4.91 TH 1540 3.15 2126 5.24	5 0312 0.73 0933 6.08 WE 1515 2.46 2059 6.11	20 0243 1.32 0909 5.66 TH 1450 2.75 2029 5.47	5 0354 1.78 1056 5.31 SA 1649 3.67 2136 4.38	20 0320 1.89 1015 5.29 SU 1612 3.47 2124 4.55	6 0416 2.12 1004 5.29 MO 1604 1.89 2223 6.04	21 0429 2.18 1019 4.73 TU 1559 2.72 2208 5.50	6 0520 1.55 1207 5.01 TH 1708 3.59 2242 5.22	21 0428 2.15 1106 4.61 FR 1610 3.63 2139 4.83	6 0350 1.03 1023 5.64 TH 1554 3.13 2126 5.51	21 0307 1.62 0944 5.34 FR 1519 3.16 2048 5.07	6 0454 2.52 1249 4.89 SU 2040 3.68 2327 3.77	21 0421 2.29 1127 4.94 MO 1754 3.71 2247 4.22	7 0512 2.05 1112 4.97 TU 1651 2.60 2303 5.72	22 0506 2.27 1106 4.46 WE 1106 3.20 2228 5.19	7 0626 1.78 1357 4.99 FR 1849 4.10 2335 4.63	22 0517 2.44 1240 4.41 SA 1722 4.08 2147 4.39	7 0430 1.52 1128 5.18 FR 1645 3.74 2152 4.85	22 0336 2.00 1030 4.97 SA 1557 3.59 2110 4.65	7 0730 2.97 1457 5.01 MO 2158 3.11	22 0559 2.57 1324 4.87 TU 2022 3.48	8 0617 1.91 1244 4.83 WE 1752 3.29 2352 5.37	23 0550 2.36 1216 4.28 TH 1704 3.67 2249 4.86	8 0755 1.95 1533 5.29 SA 2211 3.89	23 0703 2.63 1535 4.66 SU 2247 3.92	8 0528 2.12 1325 4.91 SA 1932 4.09 2228 4.16	23 0426 2.42 1149 4.63 SU 1730 3.98 2143 4.21	8 0336 4.26 0928 2.75 TU 1557 5.33 2232 2.57	23 0119 4.23 0747 2.52 WE 1451 5.16 2126 2.95	9 0728 1.71 1424 5.03 TH 1925 3.78	24 0651 2.41 1424 4.37 FR 1836 4.06 2332 4.49	9 0212 4.26 0927 1.93 SU 1636 5.69 2315 3.30	24 0120 4.00 0855 2.43 MO 1629 5.15 2254 3.45	9 0731 2.56 1523 5.11 SU 2236 3.49	24 0623 2.72 1436 4.68 MO 2141 3.74	9 0422 4.86 1024 2.39 WE 1636 5.67 2259 2.09	24 0256 4.70 0902 2.28 TH 1539 5.54 2208 2.30	10 0057 5.06 0836 1.48 FR 1543 5.47 2126 3.83	25 0806 2.35 1602 4.77 SA 2150 4.02	10 0411 4.51 1039 1.74 MO 1722 6.06 2351 2.74	25 0336 4.38 1006 1.95 TU 1703 5.64 2317 2.97	10 0323 4.06 0937 2.46 MO 1625 5.48 2306 2.89	25 0137 4.02 0831 2.52 TU 1551 5.12 2216 3.24	10 0456 5.36 1101 2.09 TH 1706 5.94 2325 1.68	25 0357 5.30 0959 2.05 FR 1616 5.91 2244 1.60	11 0222 4.86 0937 1.28 SA 1641 5.93 2254 3.50	26 0144 4.25 0917 2.13 SU 1647 5.24 2301 3.60	11 0513 4.97 1133 1.48 TU 1800 6.36	26 0432 4.98 1056 1.42 WE 1735 6.10 2346 2.48	11 0433 4.65 1043 2.10 TU 1707 5.85 2333 2.36	26 0324 4.55 0943 2.05 WE 1630 5.59 2247 2.69	11 0527 5.75 1130 1.91 FR 1732 6.13 2349 1.33	26 0447 5.91 1046 1.91 SA 1649 6.23 2320 0.92	12 0343 4.86 1035 1.14 SU 1728 6.32 2348 3.05	27 0332 4.42 1016 1.78 MO 1722 5.72 2335 3.16	12 0023 2.26 0558 5.42 WE 1216 1.25 1834 6.58	27 0515 5.58 1137 0.95 TH 1806 6.52	12 0515 5.23 1127 1.74 WE 1740 6.18	27 0416 5.19 1032 1.59 TH 1702 6.05 2318 2.08	12 0555 6.04 1155 1.85 SA 1754 6.23	27 0532 6.45 1130 1.88 SU 1721 6.45 2355 0.36	13 0453 5.01 1127 1.04 MO 1809 6.59	28 0435 4.82 1106 1.35 TU 1755 6.15	13 0053 1.89 0635 5.77 TH 1251 1.10 1905 6.70	28 0018 1.98 0556 6.10 FR 1215 0.65 1836 6.84	13 0000 1.91 0548 5.69 TH 1200 1.46 1809 6.42	28 0501 5.80 1114 1.25 FR 1732 6.45 2351 1.45	13 0012 1.05 0623 6.24 SU 1219 1.88 1814 6.24	28 0616 6.86 1212 1.94 MO 1753 6.53	14 0031 2.61 0549 5.24 TU 1216 1.00 1847 6.74	29 0007 2.74 0523 5.30 WE 1151 0.92 1828 6.51	14 0123 1.64 0708 5.97 FR 1321 1.08 1933 6.72	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	14 0026 1.55 0619 6.02 FR 1228 1.32 1835 6.56	29 0544 6.33 1153 1.10 SA 1801 6.75	14 0034 0.86 0650 6.36 MO 1244 1.98 1833 6.17	29 0030 0.03 0657 7.10 TU 1253 2.08 1827 6.43	15 0109 2.26 0637 5.45 WE 1259 1.00 1924 6.77	30 0039 2.37 0606 5.75 TH 1231 0.59 1902 6.79	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0050 1.28 0647 6.21 SA 1253 1.32 1858 6.60	30 0024 0.87 0626 6.72 SU 1231 1.16 1830 6.91	15 0057 0.76 0718 6.40 TU 1309 2.13 1853 6.03	30 0105 -0.03 0737 7.12 WE 1335 2.28 1902 6.16		31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88																											
5 0328 2.16 0908 5.60 SU 1523 1.27 2145 6.33	20 0355 2.08 0941 5.02 MO 1535 2.26 2147 5.78	5 0430 1.39 1049 5.31 WE 1617 2.88 2209 5.77	20 0358 1.88 1016 4.91 TH 1540 3.15 2126 5.24	5 0312 0.73 0933 6.08 WE 1515 2.46 2059 6.11	20 0243 1.32 0909 5.66 TH 1450 2.75 2029 5.47	5 0354 1.78 1056 5.31 SA 1649 3.67 2136 4.38	20 0320 1.89 1015 5.29 SU 1612 3.47 2124 4.55	6 0416 2.12 1004 5.29 MO 1604 1.89 2223 6.04	21 0429 2.18 1019 4.73 TU 1559 2.72 2208 5.50	6 0520 1.55 1207 5.01 TH 1708 3.59 2242 5.22	21 0428 2.15 1106 4.61 FR 1610 3.63 2139 4.83	6 0350 1.03 1023 5.64 TH 1554 3.13 2126 5.51	21 0307 1.62 0944 5.34 FR 1519 3.16 2048 5.07	6 0454 2.52 1249 4.89 SU 2040 3.68 2327 3.77	21 0421 2.29 1127 4.94 MO 1754 3.71 2247 4.22	7 0512 2.05 1112 4.97 TU 1651 2.60 2303 5.72	22 0506 2.27 1106 4.46 WE 1106 3.20 2228 5.19	7 0626 1.78 1357 4.99 FR 1849 4.10 2335 4.63	22 0517 2.44 1240 4.41 SA 1722 4.08 2147 4.39	7 0430 1.52 1128 5.18 FR 1645 3.74 2152 4.85	22 0336 2.00 1030 4.97 SA 1557 3.59 2110 4.65	7 0730 2.97 1457 5.01 MO 2158 3.11	22 0559 2.57 1324 4.87 TU 2022 3.48	8 0617 1.91 1244 4.83 WE 1752 3.29 2352 5.37	23 0550 2.36 1216 4.28 TH 1704 3.67 2249 4.86	8 0755 1.95 1533 5.29 SA 2211 3.89	23 0703 2.63 1535 4.66 SU 2247 3.92	8 0528 2.12 1325 4.91 SA 1932 4.09 2228 4.16	23 0426 2.42 1149 4.63 SU 1730 3.98 2143 4.21	8 0336 4.26 0928 2.75 TU 1557 5.33 2232 2.57	23 0119 4.23 0747 2.52 WE 1451 5.16 2126 2.95	9 0728 1.71 1424 5.03 TH 1925 3.78	24 0651 2.41 1424 4.37 FR 1836 4.06 2332 4.49	9 0212 4.26 0927 1.93 SU 1636 5.69 2315 3.30	24 0120 4.00 0855 2.43 MO 1629 5.15 2254 3.45	9 0731 2.56 1523 5.11 SU 2236 3.49	24 0623 2.72 1436 4.68 MO 2141 3.74	9 0422 4.86 1024 2.39 WE 1636 5.67 2259 2.09	24 0256 4.70 0902 2.28 TH 1539 5.54 2208 2.30	10 0057 5.06 0836 1.48 FR 1543 5.47 2126 3.83	25 0806 2.35 1602 4.77 SA 2150 4.02	10 0411 4.51 1039 1.74 MO 1722 6.06 2351 2.74	25 0336 4.38 1006 1.95 TU 1703 5.64 2317 2.97	10 0323 4.06 0937 2.46 MO 1625 5.48 2306 2.89	25 0137 4.02 0831 2.52 TU 1551 5.12 2216 3.24	10 0456 5.36 1101 2.09 TH 1706 5.94 2325 1.68	25 0357 5.30 0959 2.05 FR 1616 5.91 2244 1.60	11 0222 4.86 0937 1.28 SA 1641 5.93 2254 3.50	26 0144 4.25 0917 2.13 SU 1647 5.24 2301 3.60	11 0513 4.97 1133 1.48 TU 1800 6.36	26 0432 4.98 1056 1.42 WE 1735 6.10 2346 2.48	11 0433 4.65 1043 2.10 TU 1707 5.85 2333 2.36	26 0324 4.55 0943 2.05 WE 1630 5.59 2247 2.69	11 0527 5.75 1130 1.91 FR 1732 6.13 2349 1.33	26 0447 5.91 1046 1.91 SA 1649 6.23 2320 0.92	12 0343 4.86 1035 1.14 SU 1728 6.32 2348 3.05	27 0332 4.42 1016 1.78 MO 1722 5.72 2335 3.16	12 0023 2.26 0558 5.42 WE 1216 1.25 1834 6.58	27 0515 5.58 1137 0.95 TH 1806 6.52	12 0515 5.23 1127 1.74 WE 1740 6.18	27 0416 5.19 1032 1.59 TH 1702 6.05 2318 2.08	12 0555 6.04 1155 1.85 SA 1754 6.23	27 0532 6.45 1130 1.88 SU 1721 6.45 2355 0.36	13 0453 5.01 1127 1.04 MO 1809 6.59	28 0435 4.82 1106 1.35 TU 1755 6.15	13 0053 1.89 0635 5.77 TH 1251 1.10 1905 6.70	28 0018 1.98 0556 6.10 FR 1215 0.65 1836 6.84	13 0000 1.91 0548 5.69 TH 1200 1.46 1809 6.42	28 0501 5.80 1114 1.25 FR 1732 6.45 2351 1.45	13 0012 1.05 0623 6.24 SU 1219 1.88 1814 6.24	28 0616 6.86 1212 1.94 MO 1753 6.53	14 0031 2.61 0549 5.24 TU 1216 1.00 1847 6.74	29 0007 2.74 0523 5.30 WE 1151 0.92 1828 6.51	14 0123 1.64 0708 5.97 FR 1321 1.08 1933 6.72	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	14 0026 1.55 0619 6.02 FR 1228 1.32 1835 6.56	29 0544 6.33 1153 1.10 SA 1801 6.75	14 0034 0.86 0650 6.36 MO 1244 1.98 1833 6.17	29 0030 0.03 0657 7.10 TU 1253 2.08 1827 6.43	15 0109 2.26 0637 5.45 WE 1259 1.00 1924 6.77	30 0039 2.37 0606 5.75 TH 1231 0.59 1902 6.79	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0050 1.28 0647 6.21 SA 1253 1.32 1858 6.60	30 0024 0.87 0626 6.72 SU 1231 1.16 1830 6.91	15 0057 0.76 0718 6.40 TU 1309 2.13 1853 6.03	30 0105 -0.03 0737 7.12 WE 1335 2.28 1902 6.16		31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88																																			
6 0416 2.12 1004 5.29 MO 1604 1.89 2223 6.04	21 0429 2.18 1019 4.73 TU 1559 2.72 2208 5.50	6 0520 1.55 1207 5.01 TH 1708 3.59 2242 5.22	21 0428 2.15 1106 4.61 FR 1610 3.63 2139 4.83	6 0350 1.03 1023 5.64 TH 1554 3.13 2126 5.51	21 0307 1.62 0944 5.34 FR 1519 3.16 2048 5.07	6 0454 2.52 1249 4.89 SU 2040 3.68 2327 3.77	21 0421 2.29 1127 4.94 MO 1754 3.71 2247 4.22	7 0512 2.05 1112 4.97 TU 1651 2.60 2303 5.72	22 0506 2.27 1106 4.46 WE 1106 3.20 2228 5.19	7 0626 1.78 1357 4.99 FR 1849 4.10 2335 4.63	22 0517 2.44 1240 4.41 SA 1722 4.08 2147 4.39	7 0430 1.52 1128 5.18 FR 1645 3.74 2152 4.85	22 0336 2.00 1030 4.97 SA 1557 3.59 2110 4.65	7 0730 2.97 1457 5.01 MO 2158 3.11	22 0559 2.57 1324 4.87 TU 2022 3.48	8 0617 1.91 1244 4.83 WE 1752 3.29 2352 5.37	23 0550 2.36 1216 4.28 TH 1704 3.67 2249 4.86	8 0755 1.95 1533 5.29 SA 2211 3.89	23 0703 2.63 1535 4.66 SU 2247 3.92	8 0528 2.12 1325 4.91 SA 1932 4.09 2228 4.16	23 0426 2.42 1149 4.63 SU 1730 3.98 2143 4.21	8 0336 4.26 0928 2.75 TU 1557 5.33 2232 2.57	23 0119 4.23 0747 2.52 WE 1451 5.16 2126 2.95	9 0728 1.71 1424 5.03 TH 1925 3.78	24 0651 2.41 1424 4.37 FR 1836 4.06 2332 4.49	9 0212 4.26 0927 1.93 SU 1636 5.69 2315 3.30	24 0120 4.00 0855 2.43 MO 1629 5.15 2254 3.45	9 0731 2.56 1523 5.11 SU 2236 3.49	24 0623 2.72 1436 4.68 MO 2141 3.74	9 0422 4.86 1024 2.39 WE 1636 5.67 2259 2.09	24 0256 4.70 0902 2.28 TH 1539 5.54 2208 2.30	10 0057 5.06 0836 1.48 FR 1543 5.47 2126 3.83	25 0806 2.35 1602 4.77 SA 2150 4.02	10 0411 4.51 1039 1.74 MO 1722 6.06 2351 2.74	25 0336 4.38 1006 1.95 TU 1703 5.64 2317 2.97	10 0323 4.06 0937 2.46 MO 1625 5.48 2306 2.89	25 0137 4.02 0831 2.52 TU 1551 5.12 2216 3.24	10 0456 5.36 1101 2.09 TH 1706 5.94 2325 1.68	25 0357 5.30 0959 2.05 FR 1616 5.91 2244 1.60	11 0222 4.86 0937 1.28 SA 1641 5.93 2254 3.50	26 0144 4.25 0917 2.13 SU 1647 5.24 2301 3.60	11 0513 4.97 1133 1.48 TU 1800 6.36	26 0432 4.98 1056 1.42 WE 1735 6.10 2346 2.48	11 0433 4.65 1043 2.10 TU 1707 5.85 2333 2.36	26 0324 4.55 0943 2.05 WE 1630 5.59 2247 2.69	11 0527 5.75 1130 1.91 FR 1732 6.13 2349 1.33	26 0447 5.91 1046 1.91 SA 1649 6.23 2320 0.92	12 0343 4.86 1035 1.14 SU 1728 6.32 2348 3.05	27 0332 4.42 1016 1.78 MO 1722 5.72 2335 3.16	12 0023 2.26 0558 5.42 WE 1216 1.25 1834 6.58	27 0515 5.58 1137 0.95 TH 1806 6.52	12 0515 5.23 1127 1.74 WE 1740 6.18	27 0416 5.19 1032 1.59 TH 1702 6.05 2318 2.08	12 0555 6.04 1155 1.85 SA 1754 6.23	27 0532 6.45 1130 1.88 SU 1721 6.45 2355 0.36	13 0453 5.01 1127 1.04 MO 1809 6.59	28 0435 4.82 1106 1.35 TU 1755 6.15	13 0053 1.89 0635 5.77 TH 1251 1.10 1905 6.70	28 0018 1.98 0556 6.10 FR 1215 0.65 1836 6.84	13 0000 1.91 0548 5.69 TH 1200 1.46 1809 6.42	28 0501 5.80 1114 1.25 FR 1732 6.45 2351 1.45	13 0012 1.05 0623 6.24 SU 1219 1.88 1814 6.24	28 0616 6.86 1212 1.94 MO 1753 6.53	14 0031 2.61 0549 5.24 TU 1216 1.00 1847 6.74	29 0007 2.74 0523 5.30 WE 1151 0.92 1828 6.51	14 0123 1.64 0708 5.97 FR 1321 1.08 1933 6.72	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	14 0026 1.55 0619 6.02 FR 1228 1.32 1835 6.56	29 0544 6.33 1153 1.10 SA 1801 6.75	14 0034 0.86 0650 6.36 MO 1244 1.98 1833 6.17	29 0030 0.03 0657 7.10 TU 1253 2.08 1827 6.43	15 0109 2.26 0637 5.45 WE 1259 1.00 1924 6.77	30 0039 2.37 0606 5.75 TH 1231 0.59 1902 6.79	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0050 1.28 0647 6.21 SA 1253 1.32 1858 6.60	30 0024 0.87 0626 6.72 SU 1231 1.16 1830 6.91	15 0057 0.76 0718 6.40 TU 1309 2.13 1853 6.03	30 0105 -0.03 0737 7.12 WE 1335 2.28 1902 6.16		31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88																																											
7 0512 2.05 1112 4.97 TU 1651 2.60 2303 5.72	22 0506 2.27 1106 4.46 WE 1106 3.20 2228 5.19	7 0626 1.78 1357 4.99 FR 1849 4.10 2335 4.63	22 0517 2.44 1240 4.41 SA 1722 4.08 2147 4.39	7 0430 1.52 1128 5.18 FR 1645 3.74 2152 4.85	22 0336 2.00 1030 4.97 SA 1557 3.59 2110 4.65	7 0730 2.97 1457 5.01 MO 2158 3.11	22 0559 2.57 1324 4.87 TU 2022 3.48	8 0617 1.91 1244 4.83 WE 1752 3.29 2352 5.37	23 0550 2.36 1216 4.28 TH 1704 3.67 2249 4.86	8 0755 1.95 1533 5.29 SA 2211 3.89	23 0703 2.63 1535 4.66 SU 2247 3.92	8 0528 2.12 1325 4.91 SA 1932 4.09 2228 4.16	23 0426 2.42 1149 4.63 SU 1730 3.98 2143 4.21	8 0336 4.26 0928 2.75 TU 1557 5.33 2232 2.57	23 0119 4.23 0747 2.52 WE 1451 5.16 2126 2.95	9 0728 1.71 1424 5.03 TH 1925 3.78	24 0651 2.41 1424 4.37 FR 1836 4.06 2332 4.49	9 0212 4.26 0927 1.93 SU 1636 5.69 2315 3.30	24 0120 4.00 0855 2.43 MO 1629 5.15 2254 3.45	9 0731 2.56 1523 5.11 SU 2236 3.49	24 0623 2.72 1436 4.68 MO 2141 3.74	9 0422 4.86 1024 2.39 WE 1636 5.67 2259 2.09	24 0256 4.70 0902 2.28 TH 1539 5.54 2208 2.30	10 0057 5.06 0836 1.48 FR 1543 5.47 2126 3.83	25 0806 2.35 1602 4.77 SA 2150 4.02	10 0411 4.51 1039 1.74 MO 1722 6.06 2351 2.74	25 0336 4.38 1006 1.95 TU 1703 5.64 2317 2.97	10 0323 4.06 0937 2.46 MO 1625 5.48 2306 2.89	25 0137 4.02 0831 2.52 TU 1551 5.12 2216 3.24	10 0456 5.36 1101 2.09 TH 1706 5.94 2325 1.68	25 0357 5.30 0959 2.05 FR 1616 5.91 2244 1.60	11 0222 4.86 0937 1.28 SA 1641 5.93 2254 3.50	26 0144 4.25 0917 2.13 SU 1647 5.24 2301 3.60	11 0513 4.97 1133 1.48 TU 1800 6.36	26 0432 4.98 1056 1.42 WE 1735 6.10 2346 2.48	11 0433 4.65 1043 2.10 TU 1707 5.85 2333 2.36	26 0324 4.55 0943 2.05 WE 1630 5.59 2247 2.69	11 0527 5.75 1130 1.91 FR 1732 6.13 2349 1.33	26 0447 5.91 1046 1.91 SA 1649 6.23 2320 0.92	12 0343 4.86 1035 1.14 SU 1728 6.32 2348 3.05	27 0332 4.42 1016 1.78 MO 1722 5.72 2335 3.16	12 0023 2.26 0558 5.42 WE 1216 1.25 1834 6.58	27 0515 5.58 1137 0.95 TH 1806 6.52	12 0515 5.23 1127 1.74 WE 1740 6.18	27 0416 5.19 1032 1.59 TH 1702 6.05 2318 2.08	12 0555 6.04 1155 1.85 SA 1754 6.23	27 0532 6.45 1130 1.88 SU 1721 6.45 2355 0.36	13 0453 5.01 1127 1.04 MO 1809 6.59	28 0435 4.82 1106 1.35 TU 1755 6.15	13 0053 1.89 0635 5.77 TH 1251 1.10 1905 6.70	28 0018 1.98 0556 6.10 FR 1215 0.65 1836 6.84	13 0000 1.91 0548 5.69 TH 1200 1.46 1809 6.42	28 0501 5.80 1114 1.25 FR 1732 6.45 2351 1.45	13 0012 1.05 0623 6.24 SU 1219 1.88 1814 6.24	28 0616 6.86 1212 1.94 MO 1753 6.53	14 0031 2.61 0549 5.24 TU 1216 1.00 1847 6.74	29 0007 2.74 0523 5.30 WE 1151 0.92 1828 6.51	14 0123 1.64 0708 5.97 FR 1321 1.08 1933 6.72	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	14 0026 1.55 0619 6.02 FR 1228 1.32 1835 6.56	29 0544 6.33 1153 1.10 SA 1801 6.75	14 0034 0.86 0650 6.36 MO 1244 1.98 1833 6.17	29 0030 0.03 0657 7.10 TU 1253 2.08 1827 6.43	15 0109 2.26 0637 5.45 WE 1259 1.00 1924 6.77	30 0039 2.37 0606 5.75 TH 1231 0.59 1902 6.79	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0050 1.28 0647 6.21 SA 1253 1.32 1858 6.60	30 0024 0.87 0626 6.72 SU 1231 1.16 1830 6.91	15 0057 0.76 0718 6.40 TU 1309 2.13 1853 6.03	30 0105 -0.03 0737 7.12 WE 1335 2.28 1902 6.16		31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88																																																			
8 0617 1.91 1244 4.83 WE 1752 3.29 2352 5.37	23 0550 2.36 1216 4.28 TH 1704 3.67 2249 4.86	8 0755 1.95 1533 5.29 SA 2211 3.89	23 0703 2.63 1535 4.66 SU 2247 3.92	8 0528 2.12 1325 4.91 SA 1932 4.09 2228 4.16	23 0426 2.42 1149 4.63 SU 1730 3.98 2143 4.21	8 0336 4.26 0928 2.75 TU 1557 5.33 2232 2.57	23 0119 4.23 0747 2.52 WE 1451 5.16 2126 2.95	9 0728 1.71 1424 5.03 TH 1925 3.78	24 0651 2.41 1424 4.37 FR 1836 4.06 2332 4.49	9 0212 4.26 0927 1.93 SU 1636 5.69 2315 3.30	24 0120 4.00 0855 2.43 MO 1629 5.15 2254 3.45	9 0731 2.56 1523 5.11 SU 2236 3.49	24 0623 2.72 1436 4.68 MO 2141 3.74	9 0422 4.86 1024 2.39 WE 1636 5.67 2259 2.09	24 0256 4.70 0902 2.28 TH 1539 5.54 2208 2.30	10 0057 5.06 0836 1.48 FR 1543 5.47 2126 3.83	25 0806 2.35 1602 4.77 SA 2150 4.02	10 0411 4.51 1039 1.74 MO 1722 6.06 2351 2.74	25 0336 4.38 1006 1.95 TU 1703 5.64 2317 2.97	10 0323 4.06 0937 2.46 MO 1625 5.48 2306 2.89	25 0137 4.02 0831 2.52 TU 1551 5.12 2216 3.24	10 0456 5.36 1101 2.09 TH 1706 5.94 2325 1.68	25 0357 5.30 0959 2.05 FR 1616 5.91 2244 1.60	11 0222 4.86 0937 1.28 SA 1641 5.93 2254 3.50	26 0144 4.25 0917 2.13 SU 1647 5.24 2301 3.60	11 0513 4.97 1133 1.48 TU 1800 6.36	26 0432 4.98 1056 1.42 WE 1735 6.10 2346 2.48	11 0433 4.65 1043 2.10 TU 1707 5.85 2333 2.36	26 0324 4.55 0943 2.05 WE 1630 5.59 2247 2.69	11 0527 5.75 1130 1.91 FR 1732 6.13 2349 1.33	26 0447 5.91 1046 1.91 SA 1649 6.23 2320 0.92	12 0343 4.86 1035 1.14 SU 1728 6.32 2348 3.05	27 0332 4.42 1016 1.78 MO 1722 5.72 2335 3.16	12 0023 2.26 0558 5.42 WE 1216 1.25 1834 6.58	27 0515 5.58 1137 0.95 TH 1806 6.52	12 0515 5.23 1127 1.74 WE 1740 6.18	27 0416 5.19 1032 1.59 TH 1702 6.05 2318 2.08	12 0555 6.04 1155 1.85 SA 1754 6.23	27 0532 6.45 1130 1.88 SU 1721 6.45 2355 0.36	13 0453 5.01 1127 1.04 MO 1809 6.59	28 0435 4.82 1106 1.35 TU 1755 6.15	13 0053 1.89 0635 5.77 TH 1251 1.10 1905 6.70	28 0018 1.98 0556 6.10 FR 1215 0.65 1836 6.84	13 0000 1.91 0548 5.69 TH 1200 1.46 1809 6.42	28 0501 5.80 1114 1.25 FR 1732 6.45 2351 1.45	13 0012 1.05 0623 6.24 SU 1219 1.88 1814 6.24	28 0616 6.86 1212 1.94 MO 1753 6.53	14 0031 2.61 0549 5.24 TU 1216 1.00 1847 6.74	29 0007 2.74 0523 5.30 WE 1151 0.92 1828 6.51	14 0123 1.64 0708 5.97 FR 1321 1.08 1933 6.72	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	14 0026 1.55 0619 6.02 FR 1228 1.32 1835 6.56	29 0544 6.33 1153 1.10 SA 1801 6.75	14 0034 0.86 0650 6.36 MO 1244 1.98 1833 6.17	29 0030 0.03 0657 7.10 TU 1253 2.08 1827 6.43	15 0109 2.26 0637 5.45 WE 1259 1.00 1924 6.77	30 0039 2.37 0606 5.75 TH 1231 0.59 1902 6.79	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0050 1.28 0647 6.21 SA 1253 1.32 1858 6.60	30 0024 0.87 0626 6.72 SU 1231 1.16 1830 6.91	15 0057 0.76 0718 6.40 TU 1309 2.13 1853 6.03	30 0105 -0.03 0737 7.12 WE 1335 2.28 1902 6.16		31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88																																																											
9 0728 1.71 1424 5.03 TH 1925 3.78	24 0651 2.41 1424 4.37 FR 1836 4.06 2332 4.49	9 0212 4.26 0927 1.93 SU 1636 5.69 2315 3.30	24 0120 4.00 0855 2.43 MO 1629 5.15 2254 3.45	9 0731 2.56 1523 5.11 SU 2236 3.49	24 0623 2.72 1436 4.68 MO 2141 3.74	9 0422 4.86 1024 2.39 WE 1636 5.67 2259 2.09	24 0256 4.70 0902 2.28 TH 1539 5.54 2208 2.30	10 0057 5.06 0836 1.48 FR 1543 5.47 2126 3.83	25 0806 2.35 1602 4.77 SA 2150 4.02	10 0411 4.51 1039 1.74 MO 1722 6.06 2351 2.74	25 0336 4.38 1006 1.95 TU 1703 5.64 2317 2.97	10 0323 4.06 0937 2.46 MO 1625 5.48 2306 2.89	25 0137 4.02 0831 2.52 TU 1551 5.12 2216 3.24	10 0456 5.36 1101 2.09 TH 1706 5.94 2325 1.68	25 0357 5.30 0959 2.05 FR 1616 5.91 2244 1.60	11 0222 4.86 0937 1.28 SA 1641 5.93 2254 3.50	26 0144 4.25 0917 2.13 SU 1647 5.24 2301 3.60	11 0513 4.97 1133 1.48 TU 1800 6.36	26 0432 4.98 1056 1.42 WE 1735 6.10 2346 2.48	11 0433 4.65 1043 2.10 TU 1707 5.85 2333 2.36	26 0324 4.55 0943 2.05 WE 1630 5.59 2247 2.69	11 0527 5.75 1130 1.91 FR 1732 6.13 2349 1.33	26 0447 5.91 1046 1.91 SA 1649 6.23 2320 0.92	12 0343 4.86 1035 1.14 SU 1728 6.32 2348 3.05	27 0332 4.42 1016 1.78 MO 1722 5.72 2335 3.16	12 0023 2.26 0558 5.42 WE 1216 1.25 1834 6.58	27 0515 5.58 1137 0.95 TH 1806 6.52	12 0515 5.23 1127 1.74 WE 1740 6.18	27 0416 5.19 1032 1.59 TH 1702 6.05 2318 2.08	12 0555 6.04 1155 1.85 SA 1754 6.23	27 0532 6.45 1130 1.88 SU 1721 6.45 2355 0.36	13 0453 5.01 1127 1.04 MO 1809 6.59	28 0435 4.82 1106 1.35 TU 1755 6.15	13 0053 1.89 0635 5.77 TH 1251 1.10 1905 6.70	28 0018 1.98 0556 6.10 FR 1215 0.65 1836 6.84	13 0000 1.91 0548 5.69 TH 1200 1.46 1809 6.42	28 0501 5.80 1114 1.25 FR 1732 6.45 2351 1.45	13 0012 1.05 0623 6.24 SU 1219 1.88 1814 6.24	28 0616 6.86 1212 1.94 MO 1753 6.53	14 0031 2.61 0549 5.24 TU 1216 1.00 1847 6.74	29 0007 2.74 0523 5.30 WE 1151 0.92 1828 6.51	14 0123 1.64 0708 5.97 FR 1321 1.08 1933 6.72	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	14 0026 1.55 0619 6.02 FR 1228 1.32 1835 6.56	29 0544 6.33 1153 1.10 SA 1801 6.75	14 0034 0.86 0650 6.36 MO 1244 1.98 1833 6.17	29 0030 0.03 0657 7.10 TU 1253 2.08 1827 6.43	15 0109 2.26 0637 5.45 WE 1259 1.00 1924 6.77	30 0039 2.37 0606 5.75 TH 1231 0.59 1902 6.79	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0050 1.28 0647 6.21 SA 1253 1.32 1858 6.60	30 0024 0.87 0626 6.72 SU 1231 1.16 1830 6.91	15 0057 0.76 0718 6.40 TU 1309 2.13 1853 6.03	30 0105 -0.03 0737 7.12 WE 1335 2.28 1902 6.16		31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88																																																																			
10 0057 5.06 0836 1.48 FR 1543 5.47 2126 3.83	25 0806 2.35 1602 4.77 SA 2150 4.02	10 0411 4.51 1039 1.74 MO 1722 6.06 2351 2.74	25 0336 4.38 1006 1.95 TU 1703 5.64 2317 2.97	10 0323 4.06 0937 2.46 MO 1625 5.48 2306 2.89	25 0137 4.02 0831 2.52 TU 1551 5.12 2216 3.24	10 0456 5.36 1101 2.09 TH 1706 5.94 2325 1.68	25 0357 5.30 0959 2.05 FR 1616 5.91 2244 1.60	11 0222 4.86 0937 1.28 SA 1641 5.93 2254 3.50	26 0144 4.25 0917 2.13 SU 1647 5.24 2301 3.60	11 0513 4.97 1133 1.48 TU 1800 6.36	26 0432 4.98 1056 1.42 WE 1735 6.10 2346 2.48	11 0433 4.65 1043 2.10 TU 1707 5.85 2333 2.36	26 0324 4.55 0943 2.05 WE 1630 5.59 2247 2.69	11 0527 5.75 1130 1.91 FR 1732 6.13 2349 1.33	26 0447 5.91 1046 1.91 SA 1649 6.23 2320 0.92	12 0343 4.86 1035 1.14 SU 1728 6.32 2348 3.05	27 0332 4.42 1016 1.78 MO 1722 5.72 2335 3.16	12 0023 2.26 0558 5.42 WE 1216 1.25 1834 6.58	27 0515 5.58 1137 0.95 TH 1806 6.52	12 0515 5.23 1127 1.74 WE 1740 6.18	27 0416 5.19 1032 1.59 TH 1702 6.05 2318 2.08	12 0555 6.04 1155 1.85 SA 1754 6.23	27 0532 6.45 1130 1.88 SU 1721 6.45 2355 0.36	13 0453 5.01 1127 1.04 MO 1809 6.59	28 0435 4.82 1106 1.35 TU 1755 6.15	13 0053 1.89 0635 5.77 TH 1251 1.10 1905 6.70	28 0018 1.98 0556 6.10 FR 1215 0.65 1836 6.84	13 0000 1.91 0548 5.69 TH 1200 1.46 1809 6.42	28 0501 5.80 1114 1.25 FR 1732 6.45 2351 1.45	13 0012 1.05 0623 6.24 SU 1219 1.88 1814 6.24	28 0616 6.86 1212 1.94 MO 1753 6.53	14 0031 2.61 0549 5.24 TU 1216 1.00 1847 6.74	29 0007 2.74 0523 5.30 WE 1151 0.92 1828 6.51	14 0123 1.64 0708 5.97 FR 1321 1.08 1933 6.72	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	14 0026 1.55 0619 6.02 FR 1228 1.32 1835 6.56	29 0544 6.33 1153 1.10 SA 1801 6.75	14 0034 0.86 0650 6.36 MO 1244 1.98 1833 6.17	29 0030 0.03 0657 7.10 TU 1253 2.08 1827 6.43	15 0109 2.26 0637 5.45 WE 1259 1.00 1924 6.77	30 0039 2.37 0606 5.75 TH 1231 0.59 1902 6.79	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0050 1.28 0647 6.21 SA 1253 1.32 1858 6.60	30 0024 0.87 0626 6.72 SU 1231 1.16 1830 6.91	15 0057 0.76 0718 6.40 TU 1309 2.13 1853 6.03	30 0105 -0.03 0737 7.12 WE 1335 2.28 1902 6.16		31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88																																																																											
11 0222 4.86 0937 1.28 SA 1641 5.93 2254 3.50	26 0144 4.25 0917 2.13 SU 1647 5.24 2301 3.60	11 0513 4.97 1133 1.48 TU 1800 6.36	26 0432 4.98 1056 1.42 WE 1735 6.10 2346 2.48	11 0433 4.65 1043 2.10 TU 1707 5.85 2333 2.36	26 0324 4.55 0943 2.05 WE 1630 5.59 2247 2.69	11 0527 5.75 1130 1.91 FR 1732 6.13 2349 1.33	26 0447 5.91 1046 1.91 SA 1649 6.23 2320 0.92	12 0343 4.86 1035 1.14 SU 1728 6.32 2348 3.05	27 0332 4.42 1016 1.78 MO 1722 5.72 2335 3.16	12 0023 2.26 0558 5.42 WE 1216 1.25 1834 6.58	27 0515 5.58 1137 0.95 TH 1806 6.52	12 0515 5.23 1127 1.74 WE 1740 6.18	27 0416 5.19 1032 1.59 TH 1702 6.05 2318 2.08	12 0555 6.04 1155 1.85 SA 1754 6.23	27 0532 6.45 1130 1.88 SU 1721 6.45 2355 0.36	13 0453 5.01 1127 1.04 MO 1809 6.59	28 0435 4.82 1106 1.35 TU 1755 6.15	13 0053 1.89 0635 5.77 TH 1251 1.10 1905 6.70	28 0018 1.98 0556 6.10 FR 1215 0.65 1836 6.84	13 0000 1.91 0548 5.69 TH 1200 1.46 1809 6.42	28 0501 5.80 1114 1.25 FR 1732 6.45 2351 1.45	13 0012 1.05 0623 6.24 SU 1219 1.88 1814 6.24	28 0616 6.86 1212 1.94 MO 1753 6.53	14 0031 2.61 0549 5.24 TU 1216 1.00 1847 6.74	29 0007 2.74 0523 5.30 WE 1151 0.92 1828 6.51	14 0123 1.64 0708 5.97 FR 1321 1.08 1933 6.72	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	14 0026 1.55 0619 6.02 FR 1228 1.32 1835 6.56	29 0544 6.33 1153 1.10 SA 1801 6.75	14 0034 0.86 0650 6.36 MO 1244 1.98 1833 6.17	29 0030 0.03 0657 7.10 TU 1253 2.08 1827 6.43	15 0109 2.26 0637 5.45 WE 1259 1.00 1924 6.77	30 0039 2.37 0606 5.75 TH 1231 0.59 1902 6.79	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0050 1.28 0647 6.21 SA 1253 1.32 1858 6.60	30 0024 0.87 0626 6.72 SU 1231 1.16 1830 6.91	15 0057 0.76 0718 6.40 TU 1309 2.13 1853 6.03	30 0105 -0.03 0737 7.12 WE 1335 2.28 1902 6.16		31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88																																																																																			
12 0343 4.86 1035 1.14 SU 1728 6.32 2348 3.05	27 0332 4.42 1016 1.78 MO 1722 5.72 2335 3.16	12 0023 2.26 0558 5.42 WE 1216 1.25 1834 6.58	27 0515 5.58 1137 0.95 TH 1806 6.52	12 0515 5.23 1127 1.74 WE 1740 6.18	27 0416 5.19 1032 1.59 TH 1702 6.05 2318 2.08	12 0555 6.04 1155 1.85 SA 1754 6.23	27 0532 6.45 1130 1.88 SU 1721 6.45 2355 0.36	13 0453 5.01 1127 1.04 MO 1809 6.59	28 0435 4.82 1106 1.35 TU 1755 6.15	13 0053 1.89 0635 5.77 TH 1251 1.10 1905 6.70	28 0018 1.98 0556 6.10 FR 1215 0.65 1836 6.84	13 0000 1.91 0548 5.69 TH 1200 1.46 1809 6.42	28 0501 5.80 1114 1.25 FR 1732 6.45 2351 1.45	13 0012 1.05 0623 6.24 SU 1219 1.88 1814 6.24	28 0616 6.86 1212 1.94 MO 1753 6.53	14 0031 2.61 0549 5.24 TU 1216 1.00 1847 6.74	29 0007 2.74 0523 5.30 WE 1151 0.92 1828 6.51	14 0123 1.64 0708 5.97 FR 1321 1.08 1933 6.72	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	14 0026 1.55 0619 6.02 FR 1228 1.32 1835 6.56	29 0544 6.33 1153 1.10 SA 1801 6.75	14 0034 0.86 0650 6.36 MO 1244 1.98 1833 6.17	29 0030 0.03 0657 7.10 TU 1253 2.08 1827 6.43	15 0109 2.26 0637 5.45 WE 1259 1.00 1924 6.77	30 0039 2.37 0606 5.75 TH 1231 0.59 1902 6.79	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0050 1.28 0647 6.21 SA 1253 1.32 1858 6.60	30 0024 0.87 0626 6.72 SU 1231 1.16 1830 6.91	15 0057 0.76 0718 6.40 TU 1309 2.13 1853 6.03	30 0105 -0.03 0737 7.12 WE 1335 2.28 1902 6.16		31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88																																																																																											
13 0453 5.01 1127 1.04 MO 1809 6.59	28 0435 4.82 1106 1.35 TU 1755 6.15	13 0053 1.89 0635 5.77 TH 1251 1.10 1905 6.70	28 0018 1.98 0556 6.10 FR 1215 0.65 1836 6.84	13 0000 1.91 0548 5.69 TH 1200 1.46 1809 6.42	28 0501 5.80 1114 1.25 FR 1732 6.45 2351 1.45	13 0012 1.05 0623 6.24 SU 1219 1.88 1814 6.24	28 0616 6.86 1212 1.94 MO 1753 6.53	14 0031 2.61 0549 5.24 TU 1216 1.00 1847 6.74	29 0007 2.74 0523 5.30 WE 1151 0.92 1828 6.51	14 0123 1.64 0708 5.97 FR 1321 1.08 1933 6.72	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	14 0026 1.55 0619 6.02 FR 1228 1.32 1835 6.56	29 0544 6.33 1153 1.10 SA 1801 6.75	14 0034 0.86 0650 6.36 MO 1244 1.98 1833 6.17	29 0030 0.03 0657 7.10 TU 1253 2.08 1827 6.43	15 0109 2.26 0637 5.45 WE 1259 1.00 1924 6.77	30 0039 2.37 0606 5.75 TH 1231 0.59 1902 6.79	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0050 1.28 0647 6.21 SA 1253 1.32 1858 6.60	30 0024 0.87 0626 6.72 SU 1231 1.16 1830 6.91	15 0057 0.76 0718 6.40 TU 1309 2.13 1853 6.03	30 0105 -0.03 0737 7.12 WE 1335 2.28 1902 6.16		31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88																																																																																																			
14 0031 2.61 0549 5.24 TU 1216 1.00 1847 6.74	29 0007 2.74 0523 5.30 WE 1151 0.92 1828 6.51	14 0123 1.64 0708 5.97 FR 1321 1.08 1933 6.72	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	14 0026 1.55 0619 6.02 FR 1228 1.32 1835 6.56	29 0544 6.33 1153 1.10 SA 1801 6.75	14 0034 0.86 0650 6.36 MO 1244 1.98 1833 6.17	29 0030 0.03 0657 7.10 TU 1253 2.08 1827 6.43	15 0109 2.26 0637 5.45 WE 1259 1.00 1924 6.77	30 0039 2.37 0606 5.75 TH 1231 0.59 1902 6.79	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0050 1.28 0647 6.21 SA 1253 1.32 1858 6.60	30 0024 0.87 0626 6.72 SU 1231 1.16 1830 6.91	15 0057 0.76 0718 6.40 TU 1309 2.13 1853 6.03	30 0105 -0.03 0737 7.12 WE 1335 2.28 1902 6.16		31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88																																																																																																											
15 0109 2.26 0637 5.45 WE 1259 1.00 1924 6.77	30 0039 2.37 0606 5.75 TH 1231 0.59 1902 6.79	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0150 1.49 0739 6.02 SA 1348 1.19 1958 6.64	15 0050 1.28 0647 6.21 SA 1253 1.32 1858 6.60	30 0024 0.87 0626 6.72 SU 1231 1.16 1830 6.91	15 0057 0.76 0718 6.40 TU 1309 2.13 1853 6.03	30 0105 -0.03 0737 7.12 WE 1335 2.28 1902 6.16		31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88																																																																																																																			
	31 0113 2.04 0647 6.10 FR 1310 0.42 1935 6.95			31 0058 0.41 0709 6.94 MO 1308 1.40 1859 6.88																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

FENTON PATCHES – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 13' S LONG 130° 40' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0141 0.21 0817 6.91 TH 1417 2.52 1938 5.75		16 0119 0.90 0801 6.43 FR 1403 2.61 1925 5.37		1 0255 1.56 0931 6.10 SU 1557 2.73 2119 4.71		16 0233 1.00 0906 6.33 MO 1521 2.57 2051 5.35		1 0327 1.87 0949 6.00 TU 1623 2.32 2202 4.82		16 0258 1.07 0919 6.53 WE 1545 1.92 2134 5.53		1 0347 2.69 0950 5.58 FR 1642 2.07 2249 4.65		16 0348 2.66 0938 5.94 SA 1638 1.37 2317 5.21		
2 0217 0.71 0858 6.51 FR 1502 2.81 2017 5.23		17 0154 1.08 0836 6.25 SA 1442 2.75 2004 5.20		2 0343 2.09 1018 5.67 MO 1658 2.86 2222 4.38		17 0316 1.26 0947 6.11 TU 1609 2.64 2143 5.11		2 0402 2.31 1023 5.68 WE 1709 2.40 2254 4.53		17 0335 1.64 0951 6.27 TH 1632 1.86 2232 5.20		2 0411 3.20 1004 5.22 SA 1719 2.26 2347 4.39		17 0433 3.39 1009 5.39 SU 1734 1.69		
3 0257 1.37 0943 5.98 SA 1554 3.11 2102 4.67		18 0236 1.33 0918 5.98 SU 1526 2.95 2048 4.99		3 0436 2.57 1115 5.31 TU 1819 2.87 2355 4.18		18 0400 1.67 1031 5.87 WE 1707 2.62 2248 4.84		3 0437 2.79 1055 5.36 TH 1801 2.43 2202 4.82		18 0416 2.35 1025 5.92 FR 1726 1.81 2347 4.93		3 0442 3.69 1016 4.84 SU 1812 2.45		18 0054 4.97 0544 4.00 MO 1047 4.79 1859 2.02		
4 0343 2.08 1037 5.43 SU 1709 3.35 2206 4.15		19 0323 1.64 1006 5.66 MO 1621 3.16 2143 4.74		4 0539 2.97 1227 5.09 WE 1937 2.69		19 0450 2.21 1119 5.63 TH 1819 2.45		4 0002 4.32 0516 3.26 FR 1127 5.07 1858 2.39		19 0505 3.11 1103 5.53 SA 1831 1.75		4 0151 4.32 0550 4.11 MO 1020 4.45 1932 2.54		19 0253 5.11 0928 4.05 TU 1247 4.22 2051 2.11		
5 0451 2.72 1206 5.01 MO 1936 3.27		20 0418 1.98 1104 5.37 TU 1738 3.26 2258 4.49		5 0154 4.27 0657 3.24 TH 1337 5.01 2034 2.40		20 0016 4.67 0552 2.80 FR 1214 5.43 1933 2.08		5 0145 4.30 0610 3.69 SA 1205 4.79 1955 2.29		20 0130 4.91 0619 3.75 SU 1153 5.10 1947 1.65		5 0404 4.65 1122 4.04 TU 1245 4.06 2100 2.41		20 0411 5.48 1054 3.44 WE 1544 4.40 2216 1.90		
6 0118 3.93 0651 3.07 TU 1403 4.99 2058 2.86		21 0527 2.32 1218 5.22 WE 1917 3.05		6 0305 4.55 0813 3.38 FR 1428 5.00 2117 2.09		21 0159 4.84 0713 3.29 SA 1316 5.30 2037 1.60		6 0318 4.54 0741 3.96 SU 1304 4.56 2047 2.13		21 0307 5.23 0832 4.02 MO 1321 4.75 2101 1.51		6 0446 5.07 1113 3.62 WE 1531 4.21 2207 2.08		21 0501 5.89 1132 2.81 TH 1654 4.93 2315 1.58		
7 0301 4.35 0839 3.01 WE 1506 5.18 2142 2.42		22 0047 4.45 0650 2.59 TH 1335 5.27 2032 2.53		7 0356 4.88 0917 3.42 SA 1507 5.01 2150 1.78		22 0322 5.30 0846 3.52 SU 1420 5.25 2131 1.15		7 0418 4.90 0945 3.92 MO 1424 4.45 2136 1.94		22 0417 5.68 1031 3.71 TU 1507 4.68 2209 1.35		7 0516 5.50 1132 3.19 TH 1632 4.66 2256 1.64		22 0541 6.25 1204 2.25 FR 1741 5.46 2359 1.28		
8 0350 4.80 0938 2.83 TH 1547 5.39 2215 2.01		23 0227 4.78 0811 2.73 FR 1434 5.44 2124 1.88		8 0437 5.22 1011 3.38 SU 1541 5.03 2221 1.52		23 0424 5.85 1010 3.45 MO 1521 5.27 2221 0.81		8 0457 5.29 1058 3.64 TU 1536 4.51 2221 1.71		23 0508 6.11 1131 3.19 WE 1630 4.89 2309 1.18		8 0544 5.92 1155 2.77 FR 1715 5.18 2337 1.17		23 0616 6.55 1235 1.80 SA 1819 5.88		
9 0428 5.20 1019 2.70 FR 1618 5.54 2242 1.63		24 0338 5.32 0921 2.77 SA 1521 5.65 2208 1.21		9 0511 5.57 1056 3.27 MO 1614 5.06 2251 1.29		24 0514 6.34 1117 3.20 TU 1621 5.33 2309 0.62		9 0529 5.67 1137 3.28 WE 1633 4.73 2305 1.45		24 0551 6.45 1214 2.67 TH 1732 5.24		9 0614 6.32 1224 2.38 SA 1753 5.67		24 0036 1.09 0647 6.75 SU 1305 1.46 1854 6.14		
10 0501 5.55 1051 2.62 SA 1643 5.65 2307 1.30		25 0435 5.91 1021 2.75 SU 1602 5.83 2248 0.64		10 0542 5.89 1135 3.09 TU 1649 5.13 2322 1.12		25 0558 6.70 1209 2.86 WE 1717 5.41 2357 0.58		10 0600 6.02 1209 2.92 TH 1720 5.04 2346 1.15		25 0000 1.03 0631 6.69 FR 1251 2.22 1821 5.56		10 0014 0.77 0644 6.66 SU 1254 2.01 1831 6.06		25 0107 1.04 0716 6.82 MO 1335 1.25 1927 6.23		
11 0532 5.85 1121 2.58 SU 1706 5.69 2330 1.04		26 0522 6.45 1115 2.69 MO 1643 5.94 2327 0.26		11 0612 6.17 1212 2.88 WE 1726 5.21 2355 0.98		26 0638 6.90 1254 2.54 TH 1811 5.49		11 0631 6.33 1241 2.61 FR 1801 5.37		26 0045 0.94 0707 6.82 SA 1327 1.90 1904 5.78		11 0050 0.52 0714 6.89 MO 1328 1.69 1909 6.30		26 0135 1.15 0742 6.76 TU 1402 1.15 1958 6.17		
12 0600 6.11 1150 2.56 MO 1728 5.70 2354 0.86		27 0605 6.86 1204 2.61 TU 1724 5.96		12 0643 6.39 1247 2.68 TH 1805 5.32		27 0043 0.67 0718 6.93 FR 1336 2.29 1901 5.52		12 0026 0.87 0703 6.58 SA 1313 2.35 1840 5.68		27 0124 0.95 0742 6.84 SU 1402 1.71 1944 5.86		12 0125 0.50 0744 7.00 TU 1403 1.42 1951 6.36		27 0201 1.42 0805 6.58 WE 1428 1.17 2028 5.99		
13 0628 6.31 1221 2.53 TU 1752 5.67		28 0007 0.12 0647 7.08 WE 1250 2.52 1807 5.86		13 0032 0.89 0716 6.53 FR 1323 2.54 1844 5.42		28 0128 0.86 0757 6.83 SA 1417 2.16 1947 5.47		13 0105 0.65 0737 6.73 SU 1348 2.17 1920 5.87		28 0159 1.07 0814 6.74 MO 1435 1.64 2020 5.78		13 0201 0.75 0814 6.95 WE 1439 1.22 2034 6.24		28 0224 1.80 0824 6.30 TH 1453 1.28 2058 5.72		
14 0019 0.78 0657 6.45 WE 1253 2.52 1820 5.60		29 0047 0.23 0727 7.09 TH 1335 2.47 1852 5.67		14 0111 0.85 0750 6.57 SA 1400 2.48 1925 5.49		29 0210 1.13 0835 6.61 SU 1458 2.15 2032 5.33		14 0143 0.58 0811 6.78 MO 1424 2.06 2001 5.92		29 0230 1.33 0843 6.55 TU 1508 1.67 2055 5.57		14 0236 1.24 0843 6.75 TH 1516 1.13 2121 5.96		29 0246 2.25 0841 5.95 FR 1516 1.48 2128 5.41		
15 0047 0.80 0728 6.49 TH 1327 2.53 1851 5.50		30 0128 0.56 0806 6.89 FR 1420 2.48 1939 5.40		15 0151 0.87 0827 6.49 SU 1439 2.50 2006 5.47		30 0250 1.47 0913 6.32 MO 1540 2.22 2116 5.10		15 0220 0.71 0845 6.71 TU 1504 1.98 2045 5.80		30 0258 1.71 0909 6.27 WE 1539 1.76 2131 5.29		15 0311 1.91 0911 6.40 FR 1554 1.18 2213 5.59		30 0307 2.71 0855 5.57 SA 1539 1.75 2202 5.08		
		31 0210 1.02 0848 6.54 SA 1505 2.58 2027 5.06								31 0323 2.17 0931 5.94 TH 1610 1.90 2207 4.96			31 0330 3.17 0907 5.18 SU 1604 2.09 2243 4.73			

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

FENTON PATCHES – NORTHERN TERRITORY

2025

LAT 12° 13' S LONG 130° 40' E
Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0356 3.61		16 0017 4.99		1 0500 3.86		16 0206 4.97		1 0201 5.02		16 0313 5.34		1 0140 5.32		16 0235 4.89	
0915 4.77		0546 3.99		0929 4.19		0910 3.19		0848 3.05		0947 1.97		0845 2.08		0928 1.81	
MO 1642 2.47		TU 1011 4.34		WE 1736 2.80		TH 1453 4.19		SA 1417 4.48		SU 1607 5.15		MO 1502 5.02		TU 1624 5.20	
2353 4.42		1828 2.53		2044 2.84				2017 2.51		2154 2.90		2034 3.02		2204 3.57	
2 0445 4.02		17 0237 4.99		2 0135 4.55		17 0321 5.25		2 0300 5.33		17 0350 5.46		2 0236 5.42		17 0320 4.84	
0909 4.37		0956 3.64		0911 3.76		0959 2.62		0937 2.46		1021 1.58		0934 1.47		1004 1.59	
TU 1815 2.80		WE 1434 3.98		TH 1247 3.94		FR 1554 4.77		SU 1527 5.01		MO 1646 5.53		TU 1606 5.60		WE 1703 5.54	
		2059 2.58		1953 2.74		2154 2.54		2121 2.35		2236 2.84		2145 3.06		2258 3.43	
3 0327 4.50		18 0357 5.33		3 0324 4.91		18 0407 5.58		3 0341 5.66		18 0421 5.52		3 0324 5.55		18 0402 4.84	
2034 2.70		1039 2.99		0953 3.30		1035 2.08		1016 1.79		1049 1.26		1018 0.90		1038 1.42	
WE		TH 1608 4.58		FR 1500 4.37		SA 1635 5.30		MO 1621 5.61		TU 1720 5.86		WE 1658 6.18		TH 1736 5.84	
		2218 2.24		2112 2.33		2238 2.26		2213 2.24		2313 2.80		2248 2.98		2339 3.22	
4 0421 4.94		19 0442 5.73		4 0405 5.36		19 0442 5.87		4 0416 5.96		19 0449 5.53		4 0411 5.67		19 0443 4.90	
1048 3.47		1110 2.39		1024 2.78		1104 1.61		1052 1.11		1116 1.03		1101 0.48		1113 1.29	
TH 1531 4.23		FR 1654 5.20		SA 1554 4.96		SU 1710 5.74		TU 1708 6.19		WE 1752 6.12		TH 1745 6.66		FR 1807 6.09	
2150 2.25		2306 1.85		2204 1.90		2313 2.09		2302 2.19		2346 2.75		2342 2.83			
5 0450 5.40		20 0518 6.10		5 0437 5.81		20 0510 6.07		5 0451 6.18		20 0515 5.50		5 0458 5.74		20 0013 2.97	
1104 3.01		1139 1.87		1055 2.19		1132 1.22		1128 0.53		1142 0.90		1143 0.26		0522 5.02	
FR 1621 4.82		SA 1731 5.71		SU 1639 5.56		MO 1742 6.07		WE 1753 6.69		TH 1821 6.31		FR 1827 6.97		SA 1148 1.17	
2237 1.71		2342 1.56		2247 1.56		2342 2.03		○ 2348 2.19		●		○		● 1836 6.29	
6 0518 5.87		21 0548 6.40		6 0506 6.21		21 0536 6.16		6 0525 6.30		21 0018 2.70		6 0031 2.65		21 0045 2.74	
1129 2.53		1207 1.43		1127 1.57		1157 0.93		1204 0.13		0542 5.46		0546 5.76		0601 5.18	
SA 1659 5.42		SU 1803 6.10		MO 1722 6.12		TU 1812 6.31		TH 1836 7.02		FR 1209 0.86		SA 1226 0.26		SU 1225 1.06	
2317 1.22				2326 1.38		●				1850 6.43		1908 7.07		1906 6.42	
7 0546 6.31		22 0012 1.41		7 0534 6.53		22 0009 2.06		7 0032 2.24		22 0050 2.65		7 0117 2.49		22 0116 2.54	
1158 2.03		0616 6.57		1159 0.96		0558 6.15		0601 6.28		0612 5.41		0634 5.70		0639 5.35	
SU 1738 5.95		MO 1234 1.10		TU 1804 6.58		WE 1220 0.75		FR 1240 -0.01		SA 1238 0.90		SU 1311 0.47		MO 1302 0.97	
2353 0.87		● 1834 6.34		○		1841 6.45		1917 7.14		1920 6.45		1949 6.97		1939 6.50	
8 0614 6.68		23 0040 1.41		8 0005 1.38		23 0036 2.15		8 0116 2.34		23 0123 2.60		8 0202 2.40		23 0149 2.42	
1228 1.52		0640 6.62		0603 6.73		0619 6.04		0639 6.11		0644 5.35		0723 5.56		0716 5.48	
MO 1817 6.38		TU 1259 0.89		WE 1232 0.45		TH 1243 0.69		SA 1318 0.14		SU 1309 1.01		MO 1356 0.83		TU 1340 0.93	
○		1904 6.43		1846 6.90		1910 6.49		1958 7.03		1951 6.40		2030 6.72		2013 6.50	
9 0028 0.74		24 0105 1.55		9 0044 1.54		24 0104 2.28		9 0159 2.48		24 0157 2.61		9 0248 2.40		24 0224 2.38	
0642 6.92		0702 6.53		0633 6.75		0641 5.87		0719 5.81		0719 5.28		0813 5.33		0755 5.53	
TU 1302 1.06		WE 1323 0.80		TH 1306 0.14		FR 1306 0.75		SU 1358 0.54		MO 1345 1.16		TU 1441 1.28		WE 1417 0.97	
1857 6.65		1933 6.41		1928 7.02		1937 6.44		2039 6.71		2024 6.26		2112 6.37		2048 6.43	
10 0104 0.85		25 0129 1.79		10 0123 1.83		25 0132 2.43		10 0245 2.67		25 0233 2.68		10 0336 2.47		25 0302 2.40	
0710 7.01		0722 6.33		0704 6.60		0704 5.66		0803 5.40		0757 5.18		0905 5.03		0835 5.46	
WE 1335 0.70		TH 1346 0.83		FR 1340 0.10		SA 1330 0.93		MO 1441 1.13		TU 1424 1.35		WE 1528 1.78		TH 1455 1.14	
1939 6.74		2001 6.28		2010 6.93		2006 6.29		2124 6.24		2102 6.05		2157 5.98		2124 6.28	
11 0139 1.20		26 0153 2.10		11 0202 2.21		26 0202 2.61		11 0336 2.90		26 0313 2.81		11 0431 2.57		26 0344 2.43	
0738 6.92		0740 6.05		0735 6.28		0729 5.42		0851 4.91		0839 5.05		1003 4.70		0921 5.28	
TH 1409 0.50		FR 1408 0.99		SA 1415 0.35		SU 1357 1.20		TU 1529 1.79		WE 1507 1.57		TH 1616 2.28		FR 1535 1.49	
2022 6.64		2029 6.08		2051 6.62		2037 6.06		2213 5.72		2144 5.80		2246 5.63		2202 6.08	
12 0215 1.71		27 0217 2.44		12 0243 2.63		27 0234 2.81		12 0440 3.11		27 0400 2.97		12 0536 2.61		27 0432 2.43	
0806 6.65		0758 5.73		0808 5.80		0758 5.15		0953 4.43		0926 4.85		1115 4.43		1015 5.02	
FR 1443 0.54		SA 1429 1.25		SU 1452 0.85		MO 1427 1.53		WE 1629 2.43		TH 1554 1.84		FR 1708 2.76		SA 1616 2.00	
2107 6.36		2058 5.80		2136 6.14		2112 5.75		● 2322 5.27		2232 5.56		● 2341 5.33		2240 5.84	
13 0252 2.32		28 0243 2.79		13 0328 3.06		28 0312 3.05		13 0624 3.14		28 0501 3.07		13 0650 2.52		28 0530 2.35	
0834 6.22		0815 5.36		0843 5.21		0832 4.87		1143 4.10		1027 4.62		1300 4.35		1125 4.77	
SA 1519 0.81		SU 1451 1.59		MO 1533 1.54		TU 1507 1.89		TH 1757 2.89		FR 1649 2.18		SA 1811 3.17		SU 1706 2.62	
2154 5.93		2130 5.46		2228 5.57		2155 5.40				● 2329 5.37				● 2324 5.57	
14 0331 2.95		29 0312 3.15		14 0426 3.46		29 0359 3.32		14 0104 5.09		29 0621 3.00		14 0044 5.12		29 0638 2.13	
0902 5.66		0834 4.99		0927 4.58		0915 4.57		0808 2.83		1152 4.46		0756 2.31		1302 4.72	
SU 1558 1.30		MO 1518 2.00		TU 1628 2.29		WE 1600 2.25		FR 1414 4.32		SA 1755 2.54		SU 1431 4.54		MO 1813 3.25	
○ 2249 5.43		2209 5.07		● 2348 5.06		2254 5.06		1946 3.04				1930 3.46			
15 0418 3.54		30 0347 3.51		15 0640 3.66		30 0516 3.55		15 0223 5.18		30 0036 5.29		15 0144 4.98		30 0016 5.31	
0932 5.02		0856 4.60		1053 3.99		1024 4.29		0907 2.40		0744 2.64		0846 2.06		0749 1.80	
MO 1648 1.94		TU 1559 2.44		WE 1822 2.87		TH 1717 2.53		SA 1521 4.74		SU 1337 4.58		MO 1535 4.85		TU 1441 5.03	
		● 2310 4.69				○		2102 2.98		1915 2.84		2052 3.59		1949 3.67	
						31 0022 4.88								31 0124 5.11	
						0725 3.48								0853 1.42	
						FR 1224 4.18								WE 1556 5.55	
						1854 2.62								2134 3.70	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

⦿ First Quarter

○ Full Moon

◐ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality