

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.

CAPE FORD – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 26' S LONG 129° 55' 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 0017 4.10 0446 6.43 WE 1140 0.83 1812 7.63		16 0134 3.49 0657 6.33 TH 1309 1.73 2000 7.48		1 0049 2.65 0606 7.30 SA 1243 0.97 1851 8.35		16 0130 2.47 0723 6.69 SU 1326 2.25 1924 7.28		1 0015 2.47 0536 7.25 SA 1207 1.37 1808 8.16		16 0045 2.14 0654 7.08 SU 1248 2.23 1840 7.27		1 0040 0.71 0645 7.87 TU 1257 2.47 1834 8.15		16 0020 1.11 0628 7.42 WE 1242 2.99 1759 7.36	
2 0029 3.84 0517 6.87 TH 1206 0.64 1831 7.93		17 0150 3.34 0720 6.29 FR 1330 2.00 2010 7.29		2 0118 2.03 0650 7.49 SU 1320 1.24 1924 8.44		17 0139 2.22 0732 6.68 MO 1343 2.49 1927 7.24		2 0033 1.77 0611 7.65 SU 1236 1.44 1830 8.43		17 0049 1.86 0652 7.09 MO 1257 2.41 1832 7.32		2 0114 0.63 0729 7.67 WE 1335 2.91 1907 7.81		17 0036 0.82 0645 7.55 TH 1300 3.13 1819 7.47	
3 0051 3.41 0555 7.16 FR 1241 0.68 1902 8.15		18 0207 3.18 0745 6.19 SA 1352 2.33 2017 7.09		3 0156 1.56 0743 7.41 MO 1405 1.73 2003 8.26		18 0154 2.00 0752 6.66 TU 1404 2.77 1942 7.17		3 0100 1.18 0650 7.81 MO 1310 1.71 1900 8.47		18 0057 1.54 0656 7.17 TU 1310 2.59 1839 7.42		3 0155 0.93 0820 7.24 TH 1422 3.48 1945 7.19		18 0100 0.70 0715 7.55 FR 1329 3.34 1846 7.38	
4 0126 2.94 0642 7.21 SA 1324 0.99 1942 8.17		19 0226 3.03 0812 6.08 SU 1417 2.69 2027 6.91		4 0243 1.37 0844 7.12 TU 1455 2.39 2047 7.84		19 0217 1.87 0824 6.57 WE 1433 3.12 2005 6.98		4 0136 0.86 0737 7.69 TU 1350 2.20 1935 8.21		19 0111 1.27 0714 7.24 WE 1329 2.81 1856 7.44		4 0244 1.57 0925 6.69 FR 1518 4.10 2030 6.41		19 0131 0.86 0755 7.33 SA 1406 3.64 1920 7.06	
5 0212 2.54 0739 7.02 SU 1415 1.53 2029 8.00		20 0248 2.89 0846 5.97 MO 1447 3.05 2042 6.72		5 0334 1.47 0953 6.71 WE 1548 3.15 2135 7.23		20 0247 1.89 0908 6.35 TH 1507 3.57 2032 6.66		5 0217 0.91 0831 7.32 WE 1436 2.85 2015 7.68		20 0132 1.13 0743 7.19 TH 1355 3.12 1920 7.30		5 0344 2.38 1053 6.15 SA 1630 4.64 2139 5.61		20 0215 1.31 0847 6.93 SU 1458 4.01 2001 6.54	
6 0305 2.26 0851 6.72 MO 1514 2.19 2121 7.66		21 0316 2.78 0931 5.86 TU 1522 3.42 2106 6.48		6 0431 1.83 1112 6.22 TH 1644 3.97 2225 6.51		21 0326 2.08 1005 6.00 FR 1545 4.14 2100 6.24		6 0307 1.31 0934 6.77 TH 1529 3.59 2100 6.95		21 0203 1.22 0822 6.95 FR 1430 3.55 1949 6.98		6 0502 3.17 1344 6.02 SU 2043 4.75		21 0313 1.95 1000 6.44 MO 1606 4.35 2104 5.91	
7 0403 2.12 1013 6.44 TU 1613 2.91 2216 7.20		22 0350 2.75 1026 5.73 WE 1601 3.84 2137 6.17		7 0537 2.36 1326 5.85 FR 1750 4.81 2325 5.74		22 0413 2.45 1130 5.59 SA 1630 4.82 2107 5.74		7 0403 1.97 1053 6.15 FR 1626 4.39 2146 6.12		22 0242 1.55 0915 6.52 SA 1512 4.09 2020 6.51		7 0134 5.20 0755 3.54 MO 1515 6.32 2151 4.11		22 0427 2.64 1145 6.09 TU 1737 4.54 2320 5.41	
8 0505 2.15 1143 6.20 WE 1714 3.66 2315 6.65		23 0432 2.82 1135 5.56 TH 1645 4.35 2211 5.78		8 0730 2.84 1550 6.11 SA 2244 4.92		23 0517 2.91 1517 5.65 SU		8 0512 2.74 1351 5.83 SA 1753 5.09 2301 5.31		23 0332 2.09 1030 5.99 SU 1606 4.69 2046 5.92		8 0318 5.77 0937 3.21 TU 1615 6.66 2233 3.55		23 0559 3.19 1355 6.14 WE 2034 4.19	
9 0616 2.31 1337 6.07 TH 1825 4.44		24 0528 2.97 1332 5.49 FR 1747 4.95 2248 5.34		9 0255 5.33 0957 2.66 SU 1723 6.70 2348 4.26		24 0818 3.14 1656 6.30 MO 2331 4.58		9 0750 3.28 1550 6.25 SU 2242 4.51		24 0440 2.74 1322 5.69 MO 1741 5.24 1951 5.34		9 0417 6.33 1033 2.83 WE 1700 6.95 2306 3.07		24 0158 5.65 0816 3.34 TH 1505 6.43 2139 3.44	
10 0030 6.09 0757 2.45 FR 1530 6.22 2133 4.87		25 0709 3.09 1555 5.84 SA 2304 4.89		10 0436 5.70 1109 2.21 MO 1815 7.26		25 0242 4.92 1004 2.60 TU 1731 6.86 2340 4.10		10 0329 5.44 1001 2.92 MO 1700 6.79 2323 3.86		25 0633 3.26 1535 6.14 TU 2228 4.55		10 0502 6.78 1113 2.56 TH 1732 7.11 2331 2.69		25 0316 6.24 0944 3.12 FR 1549 6.74 2220 2.70	
11 0230 5.75 0942 2.29 SA 1705 6.62 2328 4.53		26 0050 4.93 0921 2.77 SU 1722 6.44 2338 4.51		11 0022 3.74 0535 6.15 TU 1154 1.85 1846 7.62		26 0355 5.46 1049 2.07 WE 1749 7.24 2353 3.64		11 0442 6.05 1103 2.44 TU 1745 7.25 2354 3.33		26 0228 5.20 0927 2.99 WE 1624 6.64 2249 3.86		11 0538 7.07 1141 2.42 FR 1755 7.16 2349 2.36		26 0410 6.78 1035 2.95 SA 1621 7.03 2253 1.99	
12 0402 5.79 1055 1.97 SU 1814 7.10		27 0300 5.00 1020 2.25 MO 1802 6.96		12 0046 3.36 0615 6.50 WE 1224 1.68 1909 7.75		27 0434 6.08 1119 1.69 TH 1752 7.51		12 0530 6.57 1143 2.10 WE 1816 7.53		27 0344 5.87 1025 2.53 TH 1651 7.03 2311 3.18		12 0605 7.22 1200 2.42 SA 1806 7.08		27 0453 7.19 1113 2.91 SU 1648 7.30 2322 1.38	
13 0020 4.14 0508 5.98 MO 1145 1.68 1856 7.46		28 0001 4.23 0352 5.34 TU 1057 1.77 1823 7.28		13 0103 3.10 0643 6.69 TH 1245 1.69 1924 7.70		28 0002 3.11 0504 6.69 FR 1143 1.46 1755 7.81		13 0016 2.93 0605 6.92 TH 1209 1.94 1837 7.61		28 0428 6.52 1101 2.22 FR 1708 7.36 2330 2.47		13 0001 2.07 0623 7.24 SU 1215 2.52 1803 6.96		28 0530 7.48 1145 2.96 MO 1714 7.52 2351 0.93	
14 0053 3.85 0555 6.18 TU 1220 1.54 1924 7.62		29 0015 4.03 0425 5.81 WE 1123 1.39 1820 7.47		14 0115 2.90 0703 6.74 FR 1300 1.82 1931 7.54		15 0122 2.69 0715 6.72 SA 1313 2.02 1930 7.37		14 0031 2.64 0630 7.09 FR 1227 1.95 1850 7.53		29 0502 7.09 1130 2.07 SA 1723 7.69 2349 1.77		14 0008 1.78 0629 7.22 MO 1223 2.68 1749 6.97		29 0607 7.62 1215 3.10 TU 1742 7.62	
15 0116 3.65 0630 6.30 WE 1247 1.57 1945 7.61		30 0022 3.75 0455 6.35 TH 1145 1.11 1815 7.73		15 0122 2.69 0715 6.72 SA 1313 2.02 1930 7.37		15 0041 2.39 0647 7.12 SA 1239 2.07 1851 7.37		15 0041 2.39 0647 7.12 SA 1239 2.07 1851 7.37		30 0534 7.54 1156 2.06 SU 1742 8.00		15 0013 1.46 0623 7.26 TU 1230 2.85 1748 7.15		30 0023 0.72 0645 7.59 WE 1250 3.31 1812 7.50	
		31 0030 3.28 0528 6.89 FR 1211 0.94 1827 8.07						31 0012 1.13 0608 7.82 MO 1224 2.19 1805 8.20							

© 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

CAPE FORD – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 26' S LONG 129° 55' 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 0058 0.84 TH 1331 3.62 1846 7.12	16 0012 0.68 FR 0629 7.57 1244 3.50 1752 7.26	1 0229 2.25 SU 0931 6.73 1531 3.98 2102 5.61	16 0106 0.84 MO 0727 7.72 1352 3.04 1908 6.94	1 0303 2.74 TU 0937 6.58 1547 3.27 2205 5.73	16 0147 1.33 WE 0752 7.90 1428 1.80 2014 6.98	1 0330 3.37 FR 0905 6.14 1544 2.56 2232 5.81	16 0313 2.87 SA 0850 7.25 1546 1.35 2220 6.44	2 0139 1.29 FR 0823 7.04 1422 3.98 1928 6.53	17 0037 0.59 SA 0658 7.65 1314 3.51 1825 7.24	2 0327 2.85 MO 1028 6.47 1635 3.91 2241 5.47	17 0156 1.26 TU 0815 7.59 1445 2.80 2014 6.64	2 0348 3.18 WE 1010 6.27 1630 3.19 2304 5.70	17 0241 1.86 TH 0838 7.66 1519 1.60 2126 6.73	2 0407 3.74 SA 0932 5.84 1622 2.67 2330 5.65	17 0410 3.62 SU 0941 6.55 1649 1.91 2357 5.94	3 0230 1.98 SA 0930 6.64 1527 4.29 2029 5.83	18 0114 0.78 SU 0739 7.54 1357 3.56 1907 6.97	3 0431 3.35 TU 1127 6.22 1749 3.76	18 0256 1.81 WE 0911 7.33 1545 2.58 2138 6.37	3 0435 3.55 TH 1045 5.96 1714 3.14	18 0337 2.50 FR 0930 7.26 1617 1.63 2244 6.43	3 0452 4.14 SU 1007 5.49 1712 2.85	18 0514 4.38 MO 1039 5.79 1810 2.56	4 0335 2.75 SU 1056 6.30 1649 4.46 2229 5.32	19 0202 1.25 MO 0831 7.26 1454 3.61 2004 6.50	4 0017 5.58 WE 0544 3.69 1231 5.99 1911 3.53	19 0400 2.40 TH 1012 7.02 1648 2.41 2309 6.23	4 0004 5.69 FR 0526 3.87 1122 5.66 1805 3.11	19 0434 3.19 SA 1024 6.75 1718 1.85	4 0058 5.53 MO 0557 4.60 1053 5.10 1832 3.04	19 0245 5.89 TU 0942 4.90 1319 5.11 2059 2.79	5 0457 3.39 MO 1251 6.16 1939 4.25	20 0305 1.88 TU 0938 6.90 1602 3.60 2133 6.03	5 0136 5.81 TH 0710 3.87 1337 5.83 2012 3.27	20 0503 3.00 FR 1115 6.67 1756 2.34	5 0112 5.70 SA 0630 4.16 1210 5.38 1915 3.06	20 0014 6.10 SU 0534 3.94 1123 6.15 1832 2.20	5 0300 5.69 TU 1008 4.62 1245 4.75 2050 2.90	20 0430 6.38 WE 1112 4.22 1600 5.47 2236 2.37	6 0120 5.45 TU 0700 3.70 1415 6.22 2047 3.77	21 0416 2.50 WE 1054 6.59 1716 3.50 2327 5.85	6 0236 6.03 FR 0833 3.88 1433 5.74 2100 2.99	21 0045 6.17 SA 0610 3.64 1224 6.30 1915 2.31	6 0226 5.78 SU 0823 4.33 1321 5.16 2034 2.87	21 0217 5.94 MO 0659 4.68 1252 5.59 2030 2.41	6 0434 6.13 WE 1106 4.23 1459 4.83 2201 2.45	21 0537 6.92 TH 1154 3.60 1709 6.02 2332 1.94	7 0241 5.91 WE 0846 3.57 1513 6.30 2132 3.35	22 0531 3.05 TH 1218 6.39 1845 3.27	7 0330 6.22 SA 0937 3.79 1520 5.71 2143 2.67	22 0222 6.21 SU 0740 4.23 1346 6.03 2048 2.18	7 0341 5.99 MO 1001 4.22 1439 5.09 2135 2.55	22 0413 6.17 TU 1052 4.65 1511 5.42 2217 2.20	7 0530 6.62 TH 1137 3.91 1553 5.16 2245 1.99	22 0618 7.34 FR 1224 3.12 1757 6.49	8 0335 6.31 TH 0945 3.36 1559 6.38 2209 2.98	23 0121 6.02 FR 0659 3.50 1343 6.34 2021 2.84	8 0422 6.43 SU 1029 3.68 1558 5.71 2218 2.32	23 0348 6.36 MO 0958 4.45 1504 5.94 2205 1.92	8 0450 6.31 TU 1103 4.04 1530 5.16 2221 2.16	23 0543 6.64 WE 1200 4.16 1639 5.65 2324 1.86	8 0559 6.95 FR 1157 3.66 1623 5.58 2312 1.63	23 0010 1.70 SA 0646 7.54 1245 2.77 1830 6.78	9 0422 6.63 FR 1030 3.18 1635 6.44 2239 2.62	24 0246 6.36 SA 0845 3.73 1447 6.41 2130 2.31	9 0509 6.65 MO 1110 3.61 1620 5.73 2247 1.97	24 0510 6.61 TU 1126 4.32 1607 6.00 2304 1.64	9 0544 6.66 WE 1143 3.91 1600 5.32 2253 1.78	24 0636 7.09 TH 1239 3.74 1740 5.97	9 0604 7.12 SA 1206 3.41 1646 6.09 2333 1.37	24 0036 1.66 SU 0706 7.53 1301 2.52 1857 6.90	10 0502 6.86 SA 1105 3.06 1702 6.46 2303 2.27	25 0352 6.68 SU 1006 3.76 1538 6.54 2221 1.79	10 0547 6.84 TU 1110 3.61 1628 5.79 2308 1.65	25 0617 6.91 WE 1218 4.12 1658 6.10 2350 1.45	10 0616 6.90 TH 1206 3.86 1620 5.59 2315 1.46	25 0009 1.61 FR 0709 7.36 1305 3.42 1823 6.23	10 0555 7.32 SU 1212 3.01 1714 6.65 2354 1.19	25 0056 1.79 MO 0717 7.39 1313 2.32 1916 6.89	11 0536 7.02 SU 1132 3.03 1715 6.42 2322 1.94	26 0449 6.94 MO 1102 3.77 1618 6.68 2304 1.38	11 0609 6.94 WE 1200 3.74 1634 5.97 2323 1.33	26 0703 7.13 TH 1256 3.94 1743 6.19	11 0620 7.02 FR 1217 3.82 1641 5.99 2334 1.17	26 0042 1.54 SA 0732 7.43 1327 3.17 1858 6.37	11 0601 7.65 MO 1225 2.41 1745 7.16	26 0112 2.02 TU 0722 7.19 1322 2.13 1932 6.81	12 0600 7.10 MO 1152 3.09 1712 6.41 2333 1.62	27 0539 7.12 TU 1146 3.80 1654 6.80 2341 1.12	12 0605 7.02 TH 1211 3.84 1648 6.29 2338 1.02	27 0030 1.41 FR 0736 7.23 1327 3.77 1825 6.20	12 0607 7.20 SA 1222 3.62 1708 6.46 2357 0.94	27 0109 1.65 SU 0750 7.36 1345 2.96 1929 6.41	12 0020 1.13 TU 0620 8.00 1247 1.74 1824 7.49	27 0127 2.30 WE 0720 7.01 1332 1.96 1945 6.69	13 0610 7.12 TU 1204 3.26 1706 6.51 2343 1.29	28 0624 7.23 WE 1224 3.83 1728 6.83	13 0604 7.22 FR 1220 3.81 1710 6.66 2359 0.77	28 0105 1.55 SA 0805 7.21 1358 3.61 1911 6.12	13 0615 7.50 SU 1237 3.20 1741 6.88	28 0133 1.89 MO 0805 7.18 1403 2.79 2000 6.35	13 0053 1.27 WE 0649 8.19 1320 1.20 1909 7.55	28 0144 2.61 TH 0720 6.88 1345 1.84 2000 6.58	14 0604 7.19 WE 1213 3.41 1712 6.77 2354 0.96	29 0017 1.06 TH 0706 7.24 1302 3.87 1803 6.71	14 0620 7.49 SA 1238 3.59 1740 6.97	29 0142 1.86 SU 0834 7.08 1431 3.48 2004 5.97	14 0025 0.85 MO 0639 7.80 1303 2.67 1822 7.13	29 0159 2.23 TU 0818 6.95 1423 2.66 2032 6.23	14 0132 1.63 TH 0724 8.14 1402 0.94 2003 7.34	29 0203 2.92 FR 0730 6.74 1405 1.80 2024 6.45	15 0609 7.38 TH 1224 3.49 1728 7.06	30 0055 1.26 FR 0750 7.15 1345 3.93 1844 6.42	15 0028 0.68 SU 0648 7.68 1309 3.32 1818 7.08	30 0220 2.28 MO 0905 6.86 1508 3.36 2104 5.82	15 0102 0.98 TU 0712 7.95 1341 2.17 1913 7.15	30 0226 2.61 WE 0831 6.68 1446 2.57 2108 6.08	15 0220 2.19 FR 0805 7.81 1451 1.00 2107 6.94	30 0230 3.26 SA 0749 6.54 1431 1.87 2101 6.26	31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98	
2 0139 1.29 FR 0823 7.04 1422 3.98 1928 6.53	17 0037 0.59 SA 0658 7.65 1314 3.51 1825 7.24	2 0327 2.85 MO 1028 6.47 1635 3.91 2241 5.47	17 0156 1.26 TU 0815 7.59 1445 2.80 2014 6.64	2 0348 3.18 WE 1010 6.27 1630 3.19 2304 5.70	17 0241 1.86 TH 0838 7.66 1519 1.60 2126 6.73	2 0407 3.74 SA 0932 5.84 1622 2.67 2330 5.65	17 0410 3.62 SU 0941 6.55 1649 1.91 2357 5.94	3 0230 1.98 SA 0930 6.64 1527 4.29 2029 5.83	18 0114 0.78 SU 0739 7.54 1357 3.56 1907 6.97	3 0431 3.35 TU 1127 6.22 1749 3.76	18 0256 1.81 WE 0911 7.33 1545 2.58 2138 6.37	3 0435 3.55 TH 1045 5.96 1714 3.14	18 0337 2.50 FR 0930 7.26 1617 1.63 2244 6.43	3 0452 4.14 SU 1007 5.49 1712 2.85	18 0514 4.38 MO 1039 5.79 1810 2.56	4 0335 2.75 SU 1056 6.30 1649 4.46 2229 5.32	19 0202 1.25 MO 0831 7.26 1454 3.61 2004 6.50	4 0017 5.58 WE 0544 3.69 1231 5.99 1911 3.53	19 0400 2.40 TH 1012 7.02 1648 2.41 2309 6.23	4 0004 5.69 FR 0526 3.87 1122 5.66 1805 3.11	19 0434 3.19 SA 1024 6.75 1718 1.85	4 0058 5.53 MO 0557 4.60 1053 5.10 1832 3.04	19 0245 5.89 TU 0942 4.90 1319 5.11 2059 2.79	5 0457 3.39 MO 1251 6.16 1939 4.25	20 0305 1.88 TU 0938 6.90 1602 3.60 2133 6.03	5 0136 5.81 TH 0710 3.87 1337 5.83 2012 3.27	20 0503 3.00 FR 1115 6.67 1756 2.34	5 0112 5.70 SA 0630 4.16 1210 5.38 1915 3.06	20 0014 6.10 SU 0534 3.94 1123 6.15 1832 2.20	5 0300 5.69 TU 1008 4.62 1245 4.75 2050 2.90	20 0430 6.38 WE 1112 4.22 1600 5.47 2236 2.37	6 0120 5.45 TU 0700 3.70 1415 6.22 2047 3.77	21 0416 2.50 WE 1054 6.59 1716 3.50 2327 5.85	6 0236 6.03 FR 0833 3.88 1433 5.74 2100 2.99	21 0045 6.17 SA 0610 3.64 1224 6.30 1915 2.31	6 0226 5.78 SU 0823 4.33 1321 5.16 2034 2.87	21 0217 5.94 MO 0659 4.68 1252 5.59 2030 2.41	6 0434 6.13 WE 1106 4.23 1459 4.83 2201 2.45	21 0537 6.92 TH 1154 3.60 1709 6.02 2332 1.94	7 0241 5.91 WE 0846 3.57 1513 6.30 2132 3.35	22 0531 3.05 TH 1218 6.39 1845 3.27	7 0330 6.22 SA 0937 3.79 1520 5.71 2143 2.67	22 0222 6.21 SU 0740 4.23 1346 6.03 2048 2.18	7 0341 5.99 MO 1001 4.22 1439 5.09 2135 2.55	22 0413 6.17 TU 1052 4.65 1511 5.42 2217 2.20	7 0530 6.62 TH 1137 3.91 1553 5.16 2245 1.99	22 0618 7.34 FR 1224 3.12 1757 6.49	8 0335 6.31 TH 0945 3.36 1559 6.38 2209 2.98	23 0121 6.02 FR 0659 3.50 1343 6.34 2021 2.84	8 0422 6.43 SU 1029 3.68 1558 5.71 2218 2.32	23 0348 6.36 MO 0958 4.45 1504 5.94 2205 1.92	8 0450 6.31 TU 1103 4.04 1530 5.16 2221 2.16	23 0543 6.64 WE 1200 4.16 1639 5.65 2324 1.86	8 0559 6.95 FR 1157 3.66 1623 5.58 2312 1.63	23 0010 1.70 SA 0646 7.54 1245 2.77 1830 6.78	9 0422 6.63 FR 1030 3.18 1635 6.44 2239 2.62	24 0246 6.36 SA 0845 3.73 1447 6.41 2130 2.31	9 0509 6.65 MO 1110 3.61 1620 5.73 2247 1.97	24 0510 6.61 TU 1126 4.32 1607 6.00 2304 1.64	9 0544 6.66 WE 1143 3.91 1600 5.32 2253 1.78	24 0636 7.09 TH 1239 3.74 1740 5.97	9 0604 7.12 SA 1206 3.41 1646 6.09 2333 1.37	24 0036 1.66 SU 0706 7.53 1301 2.52 1857 6.90	10 0502 6.86 SA 1105 3.06 1702 6.46 2303 2.27	25 0352 6.68 SU 1006 3.76 1538 6.54 2221 1.79	10 0547 6.84 TU 1110 3.61 1628 5.79 2308 1.65	25 0617 6.91 WE 1218 4.12 1658 6.10 2350 1.45	10 0616 6.90 TH 1206 3.86 1620 5.59 2315 1.46	25 0009 1.61 FR 0709 7.36 1305 3.42 1823 6.23	10 0555 7.32 SU 1212 3.01 1714 6.65 2354 1.19	25 0056 1.79 MO 0717 7.39 1313 2.32 1916 6.89	11 0536 7.02 SU 1132 3.03 1715 6.42 2322 1.94	26 0449 6.94 MO 1102 3.77 1618 6.68 2304 1.38	11 0609 6.94 WE 1200 3.74 1634 5.97 2323 1.33	26 0703 7.13 TH 1256 3.94 1743 6.19	11 0620 7.02 FR 1217 3.82 1641 5.99 2334 1.17	26 0042 1.54 SA 0732 7.43 1327 3.17 1858 6.37	11 0601 7.65 MO 1225 2.41 1745 7.16	26 0112 2.02 TU 0722 7.19 1322 2.13 1932 6.81	12 0600 7.10 MO 1152 3.09 1712 6.41 2333 1.62	27 0539 7.12 TU 1146 3.80 1654 6.80 2341 1.12	12 0605 7.02 TH 1211 3.84 1648 6.29 2338 1.02	27 0030 1.41 FR 0736 7.23 1327 3.77 1825 6.20	12 0607 7.20 SA 1222 3.62 1708 6.46 2357 0.94	27 0109 1.65 SU 0750 7.36 1345 2.96 1929 6.41	12 0020 1.13 TU 0620 8.00 1247 1.74 1824 7.49	27 0127 2.30 WE 0720 7.01 1332 1.96 1945 6.69	13 0610 7.12 TU 1204 3.26 1706 6.51 2343 1.29	28 0624 7.23 WE 1224 3.83 1728 6.83	13 0604 7.22 FR 1220 3.81 1710 6.66 2359 0.77	28 0105 1.55 SA 0805 7.21 1358 3.61 1911 6.12	13 0615 7.50 SU 1237 3.20 1741 6.88	28 0133 1.89 MO 0805 7.18 1403 2.79 2000 6.35	13 0053 1.27 WE 0649 8.19 1320 1.20 1909 7.55	28 0144 2.61 TH 0720 6.88 1345 1.84 2000 6.58	14 0604 7.19 WE 1213 3.41 1712 6.77 2354 0.96	29 0017 1.06 TH 0706 7.24 1302 3.87 1803 6.71	14 0620 7.49 SA 1238 3.59 1740 6.97	29 0142 1.86 SU 0834 7.08 1431 3.48 2004 5.97	14 0025 0.85 MO 0639 7.80 1303 2.67 1822 7.13	29 0159 2.23 TU 0818 6.95 1423 2.66 2032 6.23	14 0132 1.63 TH 0724 8.14 1402 0.94 2003 7.34	29 0203 2.92 FR 0730 6.74 1405 1.80 2024 6.45	15 0609 7.38 TH 1224 3.49 1728 7.06	30 0055 1.26 FR 0750 7.15 1345 3.93 1844 6.42	15 0028 0.68 SU 0648 7.68 1309 3.32 1818 7.08	30 0220 2.28 MO 0905 6.86 1508 3.36 2104 5.82	15 0102 0.98 TU 0712 7.95 1341 2.17 1913 7.15	30 0226 2.61 WE 0831 6.68 1446 2.57 2108 6.08	15 0220 2.19 FR 0805 7.81 1451 1.00 2107 6.94	30 0230 3.26 SA 0749 6.54 1431 1.87 2101 6.26	31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98									
3 0230 1.98 SA 0930 6.64 1527 4.29 2029 5.83	18 0114 0.78 SU 0739 7.54 1357 3.56 1907 6.97	3 0431 3.35 TU 1127 6.22 1749 3.76	18 0256 1.81 WE 0911 7.33 1545 2.58 2138 6.37	3 0435 3.55 TH 1045 5.96 1714 3.14	18 0337 2.50 FR 0930 7.26 1617 1.63 2244 6.43	3 0452 4.14 SU 1007 5.49 1712 2.85	18 0514 4.38 MO 1039 5.79 1810 2.56	4 0335 2.75 SU 1056 6.30 1649 4.46 2229 5.32	19 0202 1.25 MO 0831 7.26 1454 3.61 2004 6.50	4 0017 5.58 WE 0544 3.69 1231 5.99 1911 3.53	19 0400 2.40 TH 1012 7.02 1648 2.41 2309 6.23	4 0004 5.69 FR 0526 3.87 1122 5.66 1805 3.11	19 0434 3.19 SA 1024 6.75 1718 1.85	4 0058 5.53 MO 0557 4.60 1053 5.10 1832 3.04	19 0245 5.89 TU 0942 4.90 1319 5.11 2059 2.79	5 0457 3.39 MO 1251 6.16 1939 4.25	20 0305 1.88 TU 0938 6.90 1602 3.60 2133 6.03	5 0136 5.81 TH 0710 3.87 1337 5.83 2012 3.27	20 0503 3.00 FR 1115 6.67 1756 2.34	5 0112 5.70 SA 0630 4.16 1210 5.38 1915 3.06	20 0014 6.10 SU 0534 3.94 1123 6.15 1832 2.20	5 0300 5.69 TU 1008 4.62 1245 4.75 2050 2.90	20 0430 6.38 WE 1112 4.22 1600 5.47 2236 2.37	6 0120 5.45 TU 0700 3.70 1415 6.22 2047 3.77	21 0416 2.50 WE 1054 6.59 1716 3.50 2327 5.85	6 0236 6.03 FR 0833 3.88 1433 5.74 2100 2.99	21 0045 6.17 SA 0610 3.64 1224 6.30 1915 2.31	6 0226 5.78 SU 0823 4.33 1321 5.16 2034 2.87	21 0217 5.94 MO 0659 4.68 1252 5.59 2030 2.41	6 0434 6.13 WE 1106 4.23 1459 4.83 2201 2.45	21 0537 6.92 TH 1154 3.60 1709 6.02 2332 1.94	7 0241 5.91 WE 0846 3.57 1513 6.30 2132 3.35	22 0531 3.05 TH 1218 6.39 1845 3.27	7 0330 6.22 SA 0937 3.79 1520 5.71 2143 2.67	22 0222 6.21 SU 0740 4.23 1346 6.03 2048 2.18	7 0341 5.99 MO 1001 4.22 1439 5.09 2135 2.55	22 0413 6.17 TU 1052 4.65 1511 5.42 2217 2.20	7 0530 6.62 TH 1137 3.91 1553 5.16 2245 1.99	22 0618 7.34 FR 1224 3.12 1757 6.49	8 0335 6.31 TH 0945 3.36 1559 6.38 2209 2.98	23 0121 6.02 FR 0659 3.50 1343 6.34 2021 2.84	8 0422 6.43 SU 1029 3.68 1558 5.71 2218 2.32	23 0348 6.36 MO 0958 4.45 1504 5.94 2205 1.92	8 0450 6.31 TU 1103 4.04 1530 5.16 2221 2.16	23 0543 6.64 WE 1200 4.16 1639 5.65 2324 1.86	8 0559 6.95 FR 1157 3.66 1623 5.58 2312 1.63	23 0010 1.70 SA 0646 7.54 1245 2.77 1830 6.78	9 0422 6.63 FR 1030 3.18 1635 6.44 2239 2.62	24 0246 6.36 SA 0845 3.73 1447 6.41 2130 2.31	9 0509 6.65 MO 1110 3.61 1620 5.73 2247 1.97	24 0510 6.61 TU 1126 4.32 1607 6.00 2304 1.64	9 0544 6.66 WE 1143 3.91 1600 5.32 2253 1.78	24 0636 7.09 TH 1239 3.74 1740 5.97	9 0604 7.12 SA 1206 3.41 1646 6.09 2333 1.37	24 0036 1.66 SU 0706 7.53 1301 2.52 1857 6.90	10 0502 6.86 SA 1105 3.06 1702 6.46 2303 2.27	25 0352 6.68 SU 1006 3.76 1538 6.54 2221 1.79	10 0547 6.84 TU 1110 3.61 1628 5.79 2308 1.65	25 0617 6.91 WE 1218 4.12 1658 6.10 2350 1.45	10 0616 6.90 TH 1206 3.86 1620 5.59 2315 1.46	25 0009 1.61 FR 0709 7.36 1305 3.42 1823 6.23	10 0555 7.32 SU 1212 3.01 1714 6.65 2354 1.19	25 0056 1.79 MO 0717 7.39 1313 2.32 1916 6.89	11 0536 7.02 SU 1132 3.03 1715 6.42 2322 1.94	26 0449 6.94 MO 1102 3.77 1618 6.68 2304 1.38	11 0609 6.94 WE 1200 3.74 1634 5.97 2323 1.33	26 0703 7.13 TH 1256 3.94 1743 6.19	11 0620 7.02 FR 1217 3.82 1641 5.99 2334 1.17	26 0042 1.54 SA 0732 7.43 1327 3.17 1858 6.37	11 0601 7.65 MO 1225 2.41 1745 7.16	26 0112 2.02 TU 0722 7.19 1322 2.13 1932 6.81	12 0600 7.10 MO 1152 3.09 1712 6.41 2333 1.62	27 0539 7.12 TU 1146 3.80 1654 6.80 2341 1.12	12 0605 7.02 TH 1211 3.84 1648 6.29 2338 1.02	27 0030 1.41 FR 0736 7.23 1327 3.77 1825 6.20	12 0607 7.20 SA 1222 3.62 1708 6.46 2357 0.94	27 0109 1.65 SU 0750 7.36 1345 2.96 1929 6.41	12 0020 1.13 TU 0620 8.00 1247 1.74 1824 7.49	27 0127 2.30 WE 0720 7.01 1332 1.96 1945 6.69	13 0610 7.12 TU 1204 3.26 1706 6.51 2343 1.29	28 0624 7.23 WE 1224 3.83 1728 6.83	13 0604 7.22 FR 1220 3.81 1710 6.66 2359 0.77	28 0105 1.55 SA 0805 7.21 1358 3.61 1911 6.12	13 0615 7.50 SU 1237 3.20 1741 6.88	28 0133 1.89 MO 0805 7.18 1403 2.79 2000 6.35	13 0053 1.27 WE 0649 8.19 1320 1.20 1909 7.55	28 0144 2.61 TH 0720 6.88 1345 1.84 2000 6.58	14 0604 7.19 WE 1213 3.41 1712 6.77 2354 0.96	29 0017 1.06 TH 0706 7.24 1302 3.87 1803 6.71	14 0620 7.49 SA 1238 3.59 1740 6.97	29 0142 1.86 SU 0834 7.08 1431 3.48 2004 5.97	14 0025 0.85 MO 0639 7.80 1303 2.67 1822 7.13	29 0159 2.23 TU 0818 6.95 1423 2.66 2032 6.23	14 0132 1.63 TH 0724 8.14 1402 0.94 2003 7.34	29 0203 2.92 FR 0730 6.74 1405 1.80 2024 6.45	15 0609 7.38 TH 1224 3.49 1728 7.06	30 0055 1.26 FR 0750 7.15 1345 3.93 1844 6.42	15 0028 0.68 SU 0648 7.68 1309 3.32 1818 7.08	30 0220 2.28 MO 0905 6.86 1508 3.36 2104 5.82	15 0102 0.98 TU 0712 7.95 1341 2.17 1913 7.15	30 0226 2.61 WE 0831 6.68 1446 2.57 2108 6.08	15 0220 2.19 FR 0805 7.81 1451 1.00 2107 6.94	30 0230 3.26 SA 0749 6.54 1431 1.87 2101 6.26	31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98																	
4 0335 2.75 SU 1056 6.30 1649 4.46 2229 5.32	19 0202 1.25 MO 0831 7.26 1454 3.61 2004 6.50	4 0017 5.58 WE 0544 3.69 1231 5.99 1911 3.53	19 0400 2.40 TH 1012 7.02 1648 2.41 2309 6.23	4 0004 5.69 FR 0526 3.87 1122 5.66 1805 3.11	19 0434 3.19 SA 1024 6.75 1718 1.85	4 0058 5.53 MO 0557 4.60 1053 5.10 1832 3.04	19 0245 5.89 TU 0942 4.90 1319 5.11 2059 2.79	5 0457 3.39 MO 1251 6.16 1939 4.25	20 0305 1.88 TU 0938 6.90 1602 3.60 2133 6.03	5 0136 5.81 TH 0710 3.87 1337 5.83 2012 3.27	20 0503 3.00 FR 1115 6.67 1756 2.34	5 0112 5.70 SA 0630 4.16 1210 5.38 1915 3.06	20 0014 6.10 SU 0534 3.94 1123 6.15 1832 2.20	5 0300 5.69 TU 1008 4.62 1245 4.75 2050 2.90	20 0430 6.38 WE 1112 4.22 1600 5.47 2236 2.37	6 0120 5.45 TU 0700 3.70 1415 6.22 2047 3.77	21 0416 2.50 WE 1054 6.59 1716 3.50 2327 5.85	6 0236 6.03 FR 0833 3.88 1433 5.74 2100 2.99	21 0045 6.17 SA 0610 3.64 1224 6.30 1915 2.31	6 0226 5.78 SU 0823 4.33 1321 5.16 2034 2.87	21 0217 5.94 MO 0659 4.68 1252 5.59 2030 2.41	6 0434 6.13 WE 1106 4.23 1459 4.83 2201 2.45	21 0537 6.92 TH 1154 3.60 1709 6.02 2332 1.94	7 0241 5.91 WE 0846 3.57 1513 6.30 2132 3.35	22 0531 3.05 TH 1218 6.39 1845 3.27	7 0330 6.22 SA 0937 3.79 1520 5.71 2143 2.67	22 0222 6.21 SU 0740 4.23 1346 6.03 2048 2.18	7 0341 5.99 MO 1001 4.22 1439 5.09 2135 2.55	22 0413 6.17 TU 1052 4.65 1511 5.42 2217 2.20	7 0530 6.62 TH 1137 3.91 1553 5.16 2245 1.99	22 0618 7.34 FR 1224 3.12 1757 6.49	8 0335 6.31 TH 0945 3.36 1559 6.38 2209 2.98	23 0121 6.02 FR 0659 3.50 1343 6.34 2021 2.84	8 0422 6.43 SU 1029 3.68 1558 5.71 2218 2.32	23 0348 6.36 MO 0958 4.45 1504 5.94 2205 1.92	8 0450 6.31 TU 1103 4.04 1530 5.16 2221 2.16	23 0543 6.64 WE 1200 4.16 1639 5.65 2324 1.86	8 0559 6.95 FR 1157 3.66 1623 5.58 2312 1.63	23 0010 1.70 SA 0646 7.54 1245 2.77 1830 6.78	9 0422 6.63 FR 1030 3.18 1635 6.44 2239 2.62	24 0246 6.36 SA 0845 3.73 1447 6.41 2130 2.31	9 0509 6.65 MO 1110 3.61 1620 5.73 2247 1.97	24 0510 6.61 TU 1126 4.32 1607 6.00 2304 1.64	9 0544 6.66 WE 1143 3.91 1600 5.32 2253 1.78	24 0636 7.09 TH 1239 3.74 1740 5.97	9 0604 7.12 SA 1206 3.41 1646 6.09 2333 1.37	24 0036 1.66 SU 0706 7.53 1301 2.52 1857 6.90	10 0502 6.86 SA 1105 3.06 1702 6.46 2303 2.27	25 0352 6.68 SU 1006 3.76 1538 6.54 2221 1.79	10 0547 6.84 TU 1110 3.61 1628 5.79 2308 1.65	25 0617 6.91 WE 1218 4.12 1658 6.10 2350 1.45	10 0616 6.90 TH 1206 3.86 1620 5.59 2315 1.46	25 0009 1.61 FR 0709 7.36 1305 3.42 1823 6.23	10 0555 7.32 SU 1212 3.01 1714 6.65 2354 1.19	25 0056 1.79 MO 0717 7.39 1313 2.32 1916 6.89	11 0536 7.02 SU 1132 3.03 1715 6.42 2322 1.94	26 0449 6.94 MO 1102 3.77 1618 6.68 2304 1.38	11 0609 6.94 WE 1200 3.74 1634 5.97 2323 1.33	26 0703 7.13 TH 1256 3.94 1743 6.19	11 0620 7.02 FR 1217 3.82 1641 5.99 2334 1.17	26 0042 1.54 SA 0732 7.43 1327 3.17 1858 6.37	11 0601 7.65 MO 1225 2.41 1745 7.16	26 0112 2.02 TU 0722 7.19 1322 2.13 1932 6.81	12 0600 7.10 MO 1152 3.09 1712 6.41 2333 1.62	27 0539 7.12 TU 1146 3.80 1654 6.80 2341 1.12	12 0605 7.02 TH 1211 3.84 1648 6.29 2338 1.02	27 0030 1.41 FR 0736 7.23 1327 3.77 1825 6.20	12 0607 7.20 SA 1222 3.62 1708 6.46 2357 0.94	27 0109 1.65 SU 0750 7.36 1345 2.96 1929 6.41	12 0020 1.13 TU 0620 8.00 1247 1.74 1824 7.49	27 0127 2.30 WE 0720 7.01 1332 1.96 1945 6.69	13 0610 7.12 TU 1204 3.26 1706 6.51 2343 1.29	28 0624 7.23 WE 1224 3.83 1728 6.83	13 0604 7.22 FR 1220 3.81 1710 6.66 2359 0.77	28 0105 1.55 SA 0805 7.21 1358 3.61 1911 6.12	13 0615 7.50 SU 1237 3.20 1741 6.88	28 0133 1.89 MO 0805 7.18 1403 2.79 2000 6.35	13 0053 1.27 WE 0649 8.19 1320 1.20 1909 7.55	28 0144 2.61 TH 0720 6.88 1345 1.84 2000 6.58	14 0604 7.19 WE 1213 3.41 1712 6.77 2354 0.96	29 0017 1.06 TH 0706 7.24 1302 3.87 1803 6.71	14 0620 7.49 SA 1238 3.59 1740 6.97	29 0142 1.86 SU 0834 7.08 1431 3.48 2004 5.97	14 0025 0.85 MO 0639 7.80 1303 2.67 1822 7.13	29 0159 2.23 TU 0818 6.95 1423 2.66 2032 6.23	14 0132 1.63 TH 0724 8.14 1402 0.94 2003 7.34	29 0203 2.92 FR 0730 6.74 1405 1.80 2024 6.45	15 0609 7.38 TH 1224 3.49 1728 7.06	30 0055 1.26 FR 0750 7.15 1345 3.93 1844 6.42	15 0028 0.68 SU 0648 7.68 1309 3.32 1818 7.08	30 0220 2.28 MO 0905 6.86 1508 3.36 2104 5.82	15 0102 0.98 TU 0712 7.95 1341 2.17 1913 7.15	30 0226 2.61 WE 0831 6.68 1446 2.57 2108 6.08	15 0220 2.19 FR 0805 7.81 1451 1.00 2107 6.94	30 0230 3.26 SA 0749 6.54 1431 1.87 2101 6.26	31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98																									
5 0457 3.39 MO 1251 6.16 1939 4.25	20 0305 1.88 TU 0938 6.90 1602 3.60 2133 6.03	5 0136 5.81 TH 0710 3.87 1337 5.83 2012 3.27	20 0503 3.00 FR 1115 6.67 1756 2.34	5 0112 5.70 SA 0630 4.16 1210 5.38 1915 3.06	20 0014 6.10 SU 0534 3.94 1123 6.15 1832 2.20	5 0300 5.69 TU 1008 4.62 1245 4.75 2050 2.90	20 0430 6.38 WE 1112 4.22 1600 5.47 2236 2.37	6 0120 5.45 TU 0700 3.70 1415 6.22 2047 3.77	21 0416 2.50 WE 1054 6.59 1716 3.50 2327 5.85	6 0236 6.03 FR 0833 3.88 1433 5.74 2100 2.99	21 0045 6.17 SA 0610 3.64 1224 6.30 1915 2.31	6 0226 5.78 SU 0823 4.33 1321 5.16 2034 2.87	21 0217 5.94 MO 0659 4.68 1252 5.59 2030 2.41	6 0434 6.13 WE 1106 4.23 1459 4.83 2201 2.45	21 0537 6.92 TH 1154 3.60 1709 6.02 2332 1.94	7 0241 5.91 WE 0846 3.57 1513 6.30 2132 3.35	22 0531 3.05 TH 1218 6.39 1845 3.27	7 0330 6.22 SA 0937 3.79 1520 5.71 2143 2.67	22 0222 6.21 SU 0740 4.23 1346 6.03 2048 2.18	7 0341 5.99 MO 1001 4.22 1439 5.09 2135 2.55	22 0413 6.17 TU 1052 4.65 1511 5.42 2217 2.20	7 0530 6.62 TH 1137 3.91 1553 5.16 2245 1.99	22 0618 7.34 FR 1224 3.12 1757 6.49	8 0335 6.31 TH 0945 3.36 1559 6.38 2209 2.98	23 0121 6.02 FR 0659 3.50 1343 6.34 2021 2.84	8 0422 6.43 SU 1029 3.68 1558 5.71 2218 2.32	23 0348 6.36 MO 0958 4.45 1504 5.94 2205 1.92	8 0450 6.31 TU 1103 4.04 1530 5.16 2221 2.16	23 0543 6.64 WE 1200 4.16 1639 5.65 2324 1.86	8 0559 6.95 FR 1157 3.66 1623 5.58 2312 1.63	23 0010 1.70 SA 0646 7.54 1245 2.77 1830 6.78	9 0422 6.63 FR 1030 3.18 1635 6.44 2239 2.62	24 0246 6.36 SA 0845 3.73 1447 6.41 2130 2.31	9 0509 6.65 MO 1110 3.61 1620 5.73 2247 1.97	24 0510 6.61 TU 1126 4.32 1607 6.00 2304 1.64	9 0544 6.66 WE 1143 3.91 1600 5.32 2253 1.78	24 0636 7.09 TH 1239 3.74 1740 5.97	9 0604 7.12 SA 1206 3.41 1646 6.09 2333 1.37	24 0036 1.66 SU 0706 7.53 1301 2.52 1857 6.90	10 0502 6.86 SA 1105 3.06 1702 6.46 2303 2.27	25 0352 6.68 SU 1006 3.76 1538 6.54 2221 1.79	10 0547 6.84 TU 1110 3.61 1628 5.79 2308 1.65	25 0617 6.91 WE 1218 4.12 1658 6.10 2350 1.45	10 0616 6.90 TH 1206 3.86 1620 5.59 2315 1.46	25 0009 1.61 FR 0709 7.36 1305 3.42 1823 6.23	10 0555 7.32 SU 1212 3.01 1714 6.65 2354 1.19	25 0056 1.79 MO 0717 7.39 1313 2.32 1916 6.89	11 0536 7.02 SU 1132 3.03 1715 6.42 2322 1.94	26 0449 6.94 MO 1102 3.77 1618 6.68 2304 1.38	11 0609 6.94 WE 1200 3.74 1634 5.97 2323 1.33	26 0703 7.13 TH 1256 3.94 1743 6.19	11 0620 7.02 FR 1217 3.82 1641 5.99 2334 1.17	26 0042 1.54 SA 0732 7.43 1327 3.17 1858 6.37	11 0601 7.65 MO 1225 2.41 1745 7.16	26 0112 2.02 TU 0722 7.19 1322 2.13 1932 6.81	12 0600 7.10 MO 1152 3.09 1712 6.41 2333 1.62	27 0539 7.12 TU 1146 3.80 1654 6.80 2341 1.12	12 0605 7.02 TH 1211 3.84 1648 6.29 2338 1.02	27 0030 1.41 FR 0736 7.23 1327 3.77 1825 6.20	12 0607 7.20 SA 1222 3.62 1708 6.46 2357 0.94	27 0109 1.65 SU 0750 7.36 1345 2.96 1929 6.41	12 0020 1.13 TU 0620 8.00 1247 1.74 1824 7.49	27 0127 2.30 WE 0720 7.01 1332 1.96 1945 6.69	13 0610 7.12 TU 1204 3.26 1706 6.51 2343 1.29	28 0624 7.23 WE 1224 3.83 1728 6.83	13 0604 7.22 FR 1220 3.81 1710 6.66 2359 0.77	28 0105 1.55 SA 0805 7.21 1358 3.61 1911 6.12	13 0615 7.50 SU 1237 3.20 1741 6.88	28 0133 1.89 MO 0805 7.18 1403 2.79 2000 6.35	13 0053 1.27 WE 0649 8.19 1320 1.20 1909 7.55	28 0144 2.61 TH 0720 6.88 1345 1.84 2000 6.58	14 0604 7.19 WE 1213 3.41 1712 6.77 2354 0.96	29 0017 1.06 TH 0706 7.24 1302 3.87 1803 6.71	14 0620 7.49 SA 1238 3.59 1740 6.97	29 0142 1.86 SU 0834 7.08 1431 3.48 2004 5.97	14 0025 0.85 MO 0639 7.80 1303 2.67 1822 7.13	29 0159 2.23 TU 0818 6.95 1423 2.66 2032 6.23	14 0132 1.63 TH 0724 8.14 1402 0.94 2003 7.34	29 0203 2.92 FR 0730 6.74 1405 1.80 2024 6.45	15 0609 7.38 TH 1224 3.49 1728 7.06	30 0055 1.26 FR 0750 7.15 1345 3.93 1844 6.42	15 0028 0.68 SU 0648 7.68 1309 3.32 1818 7.08	30 0220 2.28 MO 0905 6.86 1508 3.36 2104 5.82	15 0102 0.98 TU 0712 7.95 1341 2.17 1913 7.15	30 0226 2.61 WE 0831 6.68 1446 2.57 2108 6.08	15 0220 2.19 FR 0805 7.81 1451 1.00 2107 6.94	30 0230 3.26 SA 0749 6.54 1431 1.87 2101 6.26	31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98																																	
6 0120 5.45 TU 0700 3.70 1415 6.22 2047 3.77	21 0416 2.50 WE 1054 6.59 1716 3.50 2327 5.85	6 0236 6.03 FR 0833 3.88 1433 5.74 2100 2.99	21 0045 6.17 SA 0610 3.64 1224 6.30 1915 2.31	6 0226 5.78 SU 0823 4.33 1321 5.16 2034 2.87	21 0217 5.94 MO 0659 4.68 1252 5.59 2030 2.41	6 0434 6.13 WE 1106 4.23 1459 4.83 2201 2.45	21 0537 6.92 TH 1154 3.60 1709 6.02 2332 1.94	7 0241 5.91 WE 0846 3.57 1513 6.30 2132 3.35	22 0531 3.05 TH 1218 6.39 1845 3.27	7 0330 6.22 SA 0937 3.79 1520 5.71 2143 2.67	22 0222 6.21 SU 0740 4.23 1346 6.03 2048 2.18	7 0341 5.99 MO 1001 4.22 1439 5.09 2135 2.55	22 0413 6.17 TU 1052 4.65 1511 5.42 2217 2.20	7 0530 6.62 TH 1137 3.91 1553 5.16 2245 1.99	22 0618 7.34 FR 1224 3.12 1757 6.49	8 0335 6.31 TH 0945 3.36 1559 6.38 2209 2.98	23 0121 6.02 FR 0659 3.50 1343 6.34 2021 2.84	8 0422 6.43 SU 1029 3.68 1558 5.71 2218 2.32	23 0348 6.36 MO 0958 4.45 1504 5.94 2205 1.92	8 0450 6.31 TU 1103 4.04 1530 5.16 2221 2.16	23 0543 6.64 WE 1200 4.16 1639 5.65 2324 1.86	8 0559 6.95 FR 1157 3.66 1623 5.58 2312 1.63	23 0010 1.70 SA 0646 7.54 1245 2.77 1830 6.78	9 0422 6.63 FR 1030 3.18 1635 6.44 2239 2.62	24 0246 6.36 SA 0845 3.73 1447 6.41 2130 2.31	9 0509 6.65 MO 1110 3.61 1620 5.73 2247 1.97	24 0510 6.61 TU 1126 4.32 1607 6.00 2304 1.64	9 0544 6.66 WE 1143 3.91 1600 5.32 2253 1.78	24 0636 7.09 TH 1239 3.74 1740 5.97	9 0604 7.12 SA 1206 3.41 1646 6.09 2333 1.37	24 0036 1.66 SU 0706 7.53 1301 2.52 1857 6.90	10 0502 6.86 SA 1105 3.06 1702 6.46 2303 2.27	25 0352 6.68 SU 1006 3.76 1538 6.54 2221 1.79	10 0547 6.84 TU 1110 3.61 1628 5.79 2308 1.65	25 0617 6.91 WE 1218 4.12 1658 6.10 2350 1.45	10 0616 6.90 TH 1206 3.86 1620 5.59 2315 1.46	25 0009 1.61 FR 0709 7.36 1305 3.42 1823 6.23	10 0555 7.32 SU 1212 3.01 1714 6.65 2354 1.19	25 0056 1.79 MO 0717 7.39 1313 2.32 1916 6.89	11 0536 7.02 SU 1132 3.03 1715 6.42 2322 1.94	26 0449 6.94 MO 1102 3.77 1618 6.68 2304 1.38	11 0609 6.94 WE 1200 3.74 1634 5.97 2323 1.33	26 0703 7.13 TH 1256 3.94 1743 6.19	11 0620 7.02 FR 1217 3.82 1641 5.99 2334 1.17	26 0042 1.54 SA 0732 7.43 1327 3.17 1858 6.37	11 0601 7.65 MO 1225 2.41 1745 7.16	26 0112 2.02 TU 0722 7.19 1322 2.13 1932 6.81	12 0600 7.10 MO 1152 3.09 1712 6.41 2333 1.62	27 0539 7.12 TU 1146 3.80 1654 6.80 2341 1.12	12 0605 7.02 TH 1211 3.84 1648 6.29 2338 1.02	27 0030 1.41 FR 0736 7.23 1327 3.77 1825 6.20	12 0607 7.20 SA 1222 3.62 1708 6.46 2357 0.94	27 0109 1.65 SU 0750 7.36 1345 2.96 1929 6.41	12 0020 1.13 TU 0620 8.00 1247 1.74 1824 7.49	27 0127 2.30 WE 0720 7.01 1332 1.96 1945 6.69	13 0610 7.12 TU 1204 3.26 1706 6.51 2343 1.29	28 0624 7.23 WE 1224 3.83 1728 6.83	13 0604 7.22 FR 1220 3.81 1710 6.66 2359 0.77	28 0105 1.55 SA 0805 7.21 1358 3.61 1911 6.12	13 0615 7.50 SU 1237 3.20 1741 6.88	28 0133 1.89 MO 0805 7.18 1403 2.79 2000 6.35	13 0053 1.27 WE 0649 8.19 1320 1.20 1909 7.55	28 0144 2.61 TH 0720 6.88 1345 1.84 2000 6.58	14 0604 7.19 WE 1213 3.41 1712 6.77 2354 0.96	29 0017 1.06 TH 0706 7.24 1302 3.87 1803 6.71	14 0620 7.49 SA 1238 3.59 1740 6.97	29 0142 1.86 SU 0834 7.08 1431 3.48 2004 5.97	14 0025 0.85 MO 0639 7.80 1303 2.67 1822 7.13	29 0159 2.23 TU 0818 6.95 1423 2.66 2032 6.23	14 0132 1.63 TH 0724 8.14 1402 0.94 2003 7.34	29 0203 2.92 FR 0730 6.74 1405 1.80 2024 6.45	15 0609 7.38 TH 1224 3.49 1728 7.06	30 0055 1.26 FR 0750 7.15 1345 3.93 1844 6.42	15 0028 0.68 SU 0648 7.68 1309 3.32 1818 7.08	30 0220 2.28 MO 0905 6.86 1508 3.36 2104 5.82	15 0102 0.98 TU 0712 7.95 1341 2.17 1913 7.15	30 0226 2.61 WE 0831 6.68 1446 2.57 2108 6.08	15 0220 2.19 FR 0805 7.81 1451 1.00 2107 6.94	30 0230 3.26 SA 0749 6.54 1431 1.87 2101 6.26	31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98																																									
7 0241 5.91 WE 0846 3.57 1513 6.30 2132 3.35	22 0531 3.05 TH 1218 6.39 1845 3.27	7 0330 6.22 SA 0937 3.79 1520 5.71 2143 2.67	22 0222 6.21 SU 0740 4.23 1346 6.03 2048 2.18	7 0341 5.99 MO 1001 4.22 1439 5.09 2135 2.55	22 0413 6.17 TU 1052 4.65 1511 5.42 2217 2.20	7 0530 6.62 TH 1137 3.91 1553 5.16 2245 1.99	22 0618 7.34 FR 1224 3.12 1757 6.49	8 0335 6.31 TH 0945 3.36 1559 6.38 2209 2.98	23 0121 6.02 FR 0659 3.50 1343 6.34 2021 2.84	8 0422 6.43 SU 1029 3.68 1558 5.71 2218 2.32	23 0348 6.36 MO 0958 4.45 1504 5.94 2205 1.92	8 0450 6.31 TU 1103 4.04 1530 5.16 2221 2.16	23 0543 6.64 WE 1200 4.16 1639 5.65 2324 1.86	8 0559 6.95 FR 1157 3.66 1623 5.58 2312 1.63	23 0010 1.70 SA 0646 7.54 1245 2.77 1830 6.78	9 0422 6.63 FR 1030 3.18 1635 6.44 2239 2.62	24 0246 6.36 SA 0845 3.73 1447 6.41 2130 2.31	9 0509 6.65 MO 1110 3.61 1620 5.73 2247 1.97	24 0510 6.61 TU 1126 4.32 1607 6.00 2304 1.64	9 0544 6.66 WE 1143 3.91 1600 5.32 2253 1.78	24 0636 7.09 TH 1239 3.74 1740 5.97	9 0604 7.12 SA 1206 3.41 1646 6.09 2333 1.37	24 0036 1.66 SU 0706 7.53 1301 2.52 1857 6.90	10 0502 6.86 SA 1105 3.06 1702 6.46 2303 2.27	25 0352 6.68 SU 1006 3.76 1538 6.54 2221 1.79	10 0547 6.84 TU 1110 3.61 1628 5.79 2308 1.65	25 0617 6.91 WE 1218 4.12 1658 6.10 2350 1.45	10 0616 6.90 TH 1206 3.86 1620 5.59 2315 1.46	25 0009 1.61 FR 0709 7.36 1305 3.42 1823 6.23	10 0555 7.32 SU 1212 3.01 1714 6.65 2354 1.19	25 0056 1.79 MO 0717 7.39 1313 2.32 1916 6.89	11 0536 7.02 SU 1132 3.03 1715 6.42 2322 1.94	26 0449 6.94 MO 1102 3.77 1618 6.68 2304 1.38	11 0609 6.94 WE 1200 3.74 1634 5.97 2323 1.33	26 0703 7.13 TH 1256 3.94 1743 6.19	11 0620 7.02 FR 1217 3.82 1641 5.99 2334 1.17	26 0042 1.54 SA 0732 7.43 1327 3.17 1858 6.37	11 0601 7.65 MO 1225 2.41 1745 7.16	26 0112 2.02 TU 0722 7.19 1322 2.13 1932 6.81	12 0600 7.10 MO 1152 3.09 1712 6.41 2333 1.62	27 0539 7.12 TU 1146 3.80 1654 6.80 2341 1.12	12 0605 7.02 TH 1211 3.84 1648 6.29 2338 1.02	27 0030 1.41 FR 0736 7.23 1327 3.77 1825 6.20	12 0607 7.20 SA 1222 3.62 1708 6.46 2357 0.94	27 0109 1.65 SU 0750 7.36 1345 2.96 1929 6.41	12 0020 1.13 TU 0620 8.00 1247 1.74 1824 7.49	27 0127 2.30 WE 0720 7.01 1332 1.96 1945 6.69	13 0610 7.12 TU 1204 3.26 1706 6.51 2343 1.29	28 0624 7.23 WE 1224 3.83 1728 6.83	13 0604 7.22 FR 1220 3.81 1710 6.66 2359 0.77	28 0105 1.55 SA 0805 7.21 1358 3.61 1911 6.12	13 0615 7.50 SU 1237 3.20 1741 6.88	28 0133 1.89 MO 0805 7.18 1403 2.79 2000 6.35	13 0053 1.27 WE 0649 8.19 1320 1.20 1909 7.55	28 0144 2.61 TH 0720 6.88 1345 1.84 2000 6.58	14 0604 7.19 WE 1213 3.41 1712 6.77 2354 0.96	29 0017 1.06 TH 0706 7.24 1302 3.87 1803 6.71	14 0620 7.49 SA 1238 3.59 1740 6.97	29 0142 1.86 SU 0834 7.08 1431 3.48 2004 5.97	14 0025 0.85 MO 0639 7.80 1303 2.67 1822 7.13	29 0159 2.23 TU 0818 6.95 1423 2.66 2032 6.23	14 0132 1.63 TH 0724 8.14 1402 0.94 2003 7.34	29 0203 2.92 FR 0730 6.74 1405 1.80 2024 6.45	15 0609 7.38 TH 1224 3.49 1728 7.06	30 0055 1.26 FR 0750 7.15 1345 3.93 1844 6.42	15 0028 0.68 SU 0648 7.68 1309 3.32 1818 7.08	30 0220 2.28 MO 0905 6.86 1508 3.36 2104 5.82	15 0102 0.98 TU 0712 7.95 1341 2.17 1913 7.15	30 0226 2.61 WE 0831 6.68 1446 2.57 2108 6.08	15 0220 2.19 FR 0805 7.81 1451 1.00 2107 6.94	30 0230 3.26 SA 0749 6.54 1431 1.87 2101 6.26	31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98																																																	
8 0335 6.31 TH 0945 3.36 1559 6.38 2209 2.98	23 0121 6.02 FR 0659 3.50 1343 6.34 2021 2.84	8 0422 6.43 SU 1029 3.68 1558 5.71 2218 2.32	23 0348 6.36 MO 0958 4.45 1504 5.94 2205 1.92	8 0450 6.31 TU 1103 4.04 1530 5.16 2221 2.16	23 0543 6.64 WE 1200 4.16 1639 5.65 2324 1.86	8 0559 6.95 FR 1157 3.66 1623 5.58 2312 1.63	23 0010 1.70 SA 0646 7.54 1245 2.77 1830 6.78	9 0422 6.63 FR 1030 3.18 1635 6.44 2239 2.62	24 0246 6.36 SA 0845 3.73 1447 6.41 2130 2.31	9 0509 6.65 MO 1110 3.61 1620 5.73 2247 1.97	24 0510 6.61 TU 1126 4.32 1607 6.00 2304 1.64	9 0544 6.66 WE 1143 3.91 1600 5.32 2253 1.78	24 0636 7.09 TH 1239 3.74 1740 5.97	9 0604 7.12 SA 1206 3.41 1646 6.09 2333 1.37	24 0036 1.66 SU 0706 7.53 1301 2.52 1857 6.90	10 0502 6.86 SA 1105 3.06 1702 6.46 2303 2.27	25 0352 6.68 SU 1006 3.76 1538 6.54 2221 1.79	10 0547 6.84 TU 1110 3.61 1628 5.79 2308 1.65	25 0617 6.91 WE 1218 4.12 1658 6.10 2350 1.45	10 0616 6.90 TH 1206 3.86 1620 5.59 2315 1.46	25 0009 1.61 FR 0709 7.36 1305 3.42 1823 6.23	10 0555 7.32 SU 1212 3.01 1714 6.65 2354 1.19	25 0056 1.79 MO 0717 7.39 1313 2.32 1916 6.89	11 0536 7.02 SU 1132 3.03 1715 6.42 2322 1.94	26 0449 6.94 MO 1102 3.77 1618 6.68 2304 1.38	11 0609 6.94 WE 1200 3.74 1634 5.97 2323 1.33	26 0703 7.13 TH 1256 3.94 1743 6.19	11 0620 7.02 FR 1217 3.82 1641 5.99 2334 1.17	26 0042 1.54 SA 0732 7.43 1327 3.17 1858 6.37	11 0601 7.65 MO 1225 2.41 1745 7.16	26 0112 2.02 TU 0722 7.19 1322 2.13 1932 6.81	12 0600 7.10 MO 1152 3.09 1712 6.41 2333 1.62	27 0539 7.12 TU 1146 3.80 1654 6.80 2341 1.12	12 0605 7.02 TH 1211 3.84 1648 6.29 2338 1.02	27 0030 1.41 FR 0736 7.23 1327 3.77 1825 6.20	12 0607 7.20 SA 1222 3.62 1708 6.46 2357 0.94	27 0109 1.65 SU 0750 7.36 1345 2.96 1929 6.41	12 0020 1.13 TU 0620 8.00 1247 1.74 1824 7.49	27 0127 2.30 WE 0720 7.01 1332 1.96 1945 6.69	13 0610 7.12 TU 1204 3.26 1706 6.51 2343 1.29	28 0624 7.23 WE 1224 3.83 1728 6.83	13 0604 7.22 FR 1220 3.81 1710 6.66 2359 0.77	28 0105 1.55 SA 0805 7.21 1358 3.61 1911 6.12	13 0615 7.50 SU 1237 3.20 1741 6.88	28 0133 1.89 MO 0805 7.18 1403 2.79 2000 6.35	13 0053 1.27 WE 0649 8.19 1320 1.20 1909 7.55	28 0144 2.61 TH 0720 6.88 1345 1.84 2000 6.58	14 0604 7.19 WE 1213 3.41 1712 6.77 2354 0.96	29 0017 1.06 TH 0706 7.24 1302 3.87 1803 6.71	14 0620 7.49 SA 1238 3.59 1740 6.97	29 0142 1.86 SU 0834 7.08 1431 3.48 2004 5.97	14 0025 0.85 MO 0639 7.80 1303 2.67 1822 7.13	29 0159 2.23 TU 0818 6.95 1423 2.66 2032 6.23	14 0132 1.63 TH 0724 8.14 1402 0.94 2003 7.34	29 0203 2.92 FR 0730 6.74 1405 1.80 2024 6.45	15 0609 7.38 TH 1224 3.49 1728 7.06	30 0055 1.26 FR 0750 7.15 1345 3.93 1844 6.42	15 0028 0.68 SU 0648 7.68 1309 3.32 1818 7.08	30 0220 2.28 MO 0905 6.86 1508 3.36 2104 5.82	15 0102 0.98 TU 0712 7.95 1341 2.17 1913 7.15	30 0226 2.61 WE 0831 6.68 1446 2.57 2108 6.08	15 0220 2.19 FR 0805 7.81 1451 1.00 2107 6.94	30 0230 3.26 SA 0749 6.54 1431 1.87 2101 6.26	31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98																																																									
9 0422 6.63 FR 1030 3.18 1635 6.44 2239 2.62	24 0246 6.36 SA 0845 3.73 1447 6.41 2130 2.31	9 0509 6.65 MO 1110 3.61 1620 5.73 2247 1.97	24 0510 6.61 TU 1126 4.32 1607 6.00 2304 1.64	9 0544 6.66 WE 1143 3.91 1600 5.32 2253 1.78	24 0636 7.09 TH 1239 3.74 1740 5.97	9 0604 7.12 SA 1206 3.41 1646 6.09 2333 1.37	24 0036 1.66 SU 0706 7.53 1301 2.52 1857 6.90	10 0502 6.86 SA 1105 3.06 1702 6.46 2303 2.27	25 0352 6.68 SU 1006 3.76 1538 6.54 2221 1.79	10 0547 6.84 TU 1110 3.61 1628 5.79 2308 1.65	25 0617 6.91 WE 1218 4.12 1658 6.10 2350 1.45	10 0616 6.90 TH 1206 3.86 1620 5.59 2315 1.46	25 0009 1.61 FR 0709 7.36 1305 3.42 1823 6.23	10 0555 7.32 SU 1212 3.01 1714 6.65 2354 1.19	25 0056 1.79 MO 0717 7.39 1313 2.32 1916 6.89	11 0536 7.02 SU 1132 3.03 1715 6.42 2322 1.94	26 0449 6.94 MO 1102 3.77 1618 6.68 2304 1.38	11 0609 6.94 WE 1200 3.74 1634 5.97 2323 1.33	26 0703 7.13 TH 1256 3.94 1743 6.19	11 0620 7.02 FR 1217 3.82 1641 5.99 2334 1.17	26 0042 1.54 SA 0732 7.43 1327 3.17 1858 6.37	11 0601 7.65 MO 1225 2.41 1745 7.16	26 0112 2.02 TU 0722 7.19 1322 2.13 1932 6.81	12 0600 7.10 MO 1152 3.09 1712 6.41 2333 1.62	27 0539 7.12 TU 1146 3.80 1654 6.80 2341 1.12	12 0605 7.02 TH 1211 3.84 1648 6.29 2338 1.02	27 0030 1.41 FR 0736 7.23 1327 3.77 1825 6.20	12 0607 7.20 SA 1222 3.62 1708 6.46 2357 0.94	27 0109 1.65 SU 0750 7.36 1345 2.96 1929 6.41	12 0020 1.13 TU 0620 8.00 1247 1.74 1824 7.49	27 0127 2.30 WE 0720 7.01 1332 1.96 1945 6.69	13 0610 7.12 TU 1204 3.26 1706 6.51 2343 1.29	28 0624 7.23 WE 1224 3.83 1728 6.83	13 0604 7.22 FR 1220 3.81 1710 6.66 2359 0.77	28 0105 1.55 SA 0805 7.21 1358 3.61 1911 6.12	13 0615 7.50 SU 1237 3.20 1741 6.88	28 0133 1.89 MO 0805 7.18 1403 2.79 2000 6.35	13 0053 1.27 WE 0649 8.19 1320 1.20 1909 7.55	28 0144 2.61 TH 0720 6.88 1345 1.84 2000 6.58	14 0604 7.19 WE 1213 3.41 1712 6.77 2354 0.96	29 0017 1.06 TH 0706 7.24 1302 3.87 1803 6.71	14 0620 7.49 SA 1238 3.59 1740 6.97	29 0142 1.86 SU 0834 7.08 1431 3.48 2004 5.97	14 0025 0.85 MO 0639 7.80 1303 2.67 1822 7.13	29 0159 2.23 TU 0818 6.95 1423 2.66 2032 6.23	14 0132 1.63 TH 0724 8.14 1402 0.94 2003 7.34	29 0203 2.92 FR 0730 6.74 1405 1.80 2024 6.45	15 0609 7.38 TH 1224 3.49 1728 7.06	30 0055 1.26 FR 0750 7.15 1345 3.93 1844 6.42	15 0028 0.68 SU 0648 7.68 1309 3.32 1818 7.08	30 0220 2.28 MO 0905 6.86 1508 3.36 2104 5.82	15 0102 0.98 TU 0712 7.95 1341 2.17 1913 7.15	30 0226 2.61 WE 0831 6.68 1446 2.57 2108 6.08	15 0220 2.19 FR 0805 7.81 1451 1.00 2107 6.94	30 0230 3.26 SA 0749 6.54 1431 1.87 2101 6.26	31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98																																																																	
10 0502 6.86 SA 1105 3.06 1702 6.46 2303 2.27	25 0352 6.68 SU 1006 3.76 1538 6.54 2221 1.79	10 0547 6.84 TU 1110 3.61 1628 5.79 2308 1.65	25 0617 6.91 WE 1218 4.12 1658 6.10 2350 1.45	10 0616 6.90 TH 1206 3.86 1620 5.59 2315 1.46	25 0009 1.61 FR 0709 7.36 1305 3.42 1823 6.23	10 0555 7.32 SU 1212 3.01 1714 6.65 2354 1.19	25 0056 1.79 MO 0717 7.39 1313 2.32 1916 6.89	11 0536 7.02 SU 1132 3.03 1715 6.42 2322 1.94	26 0449 6.94 MO 1102 3.77 1618 6.68 2304 1.38	11 0609 6.94 WE 1200 3.74 1634 5.97 2323 1.33	26 0703 7.13 TH 1256 3.94 1743 6.19	11 0620 7.02 FR 1217 3.82 1641 5.99 2334 1.17	26 0042 1.54 SA 0732 7.43 1327 3.17 1858 6.37	11 0601 7.65 MO 1225 2.41 1745 7.16	26 0112 2.02 TU 0722 7.19 1322 2.13 1932 6.81	12 0600 7.10 MO 1152 3.09 1712 6.41 2333 1.62	27 0539 7.12 TU 1146 3.80 1654 6.80 2341 1.12	12 0605 7.02 TH 1211 3.84 1648 6.29 2338 1.02	27 0030 1.41 FR 0736 7.23 1327 3.77 1825 6.20	12 0607 7.20 SA 1222 3.62 1708 6.46 2357 0.94	27 0109 1.65 SU 0750 7.36 1345 2.96 1929 6.41	12 0020 1.13 TU 0620 8.00 1247 1.74 1824 7.49	27 0127 2.30 WE 0720 7.01 1332 1.96 1945 6.69	13 0610 7.12 TU 1204 3.26 1706 6.51 2343 1.29	28 0624 7.23 WE 1224 3.83 1728 6.83	13 0604 7.22 FR 1220 3.81 1710 6.66 2359 0.77	28 0105 1.55 SA 0805 7.21 1358 3.61 1911 6.12	13 0615 7.50 SU 1237 3.20 1741 6.88	28 0133 1.89 MO 0805 7.18 1403 2.79 2000 6.35	13 0053 1.27 WE 0649 8.19 1320 1.20 1909 7.55	28 0144 2.61 TH 0720 6.88 1345 1.84 2000 6.58	14 0604 7.19 WE 1213 3.41 1712 6.77 2354 0.96	29 0017 1.06 TH 0706 7.24 1302 3.87 1803 6.71	14 0620 7.49 SA 1238 3.59 1740 6.97	29 0142 1.86 SU 0834 7.08 1431 3.48 2004 5.97	14 0025 0.85 MO 0639 7.80 1303 2.67 1822 7.13	29 0159 2.23 TU 0818 6.95 1423 2.66 2032 6.23	14 0132 1.63 TH 0724 8.14 1402 0.94 2003 7.34	29 0203 2.92 FR 0730 6.74 1405 1.80 2024 6.45	15 0609 7.38 TH 1224 3.49 1728 7.06	30 0055 1.26 FR 0750 7.15 1345 3.93 1844 6.42	15 0028 0.68 SU 0648 7.68 1309 3.32 1818 7.08	30 0220 2.28 MO 0905 6.86 1508 3.36 2104 5.82	15 0102 0.98 TU 0712 7.95 1341 2.17 1913 7.15	30 0226 2.61 WE 0831 6.68 1446 2.57 2108 6.08	15 0220 2.19 FR 0805 7.81 1451 1.00 2107 6.94	30 0230 3.26 SA 0749 6.54 1431 1.87 2101 6.26	31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98																																																																									
11 0536 7.02 SU 1132 3.03 1715 6.42 2322 1.94	26 0449 6.94 MO 1102 3.77 1618 6.68 2304 1.38	11 0609 6.94 WE 1200 3.74 1634 5.97 2323 1.33	26 0703 7.13 TH 1256 3.94 1743 6.19	11 0620 7.02 FR 1217 3.82 1641 5.99 2334 1.17	26 0042 1.54 SA 0732 7.43 1327 3.17 1858 6.37	11 0601 7.65 MO 1225 2.41 1745 7.16	26 0112 2.02 TU 0722 7.19 1322 2.13 1932 6.81	12 0600 7.10 MO 1152 3.09 1712 6.41 2333 1.62	27 0539 7.12 TU 1146 3.80 1654 6.80 2341 1.12	12 0605 7.02 TH 1211 3.84 1648 6.29 2338 1.02	27 0030 1.41 FR 0736 7.23 1327 3.77 1825 6.20	12 0607 7.20 SA 1222 3.62 1708 6.46 2357 0.94	27 0109 1.65 SU 0750 7.36 1345 2.96 1929 6.41	12 0020 1.13 TU 0620 8.00 1247 1.74 1824 7.49	27 0127 2.30 WE 0720 7.01 1332 1.96 1945 6.69	13 0610 7.12 TU 1204 3.26 1706 6.51 2343 1.29	28 0624 7.23 WE 1224 3.83 1728 6.83	13 0604 7.22 FR 1220 3.81 1710 6.66 2359 0.77	28 0105 1.55 SA 0805 7.21 1358 3.61 1911 6.12	13 0615 7.50 SU 1237 3.20 1741 6.88	28 0133 1.89 MO 0805 7.18 1403 2.79 2000 6.35	13 0053 1.27 WE 0649 8.19 1320 1.20 1909 7.55	28 0144 2.61 TH 0720 6.88 1345 1.84 2000 6.58	14 0604 7.19 WE 1213 3.41 1712 6.77 2354 0.96	29 0017 1.06 TH 0706 7.24 1302 3.87 1803 6.71	14 0620 7.49 SA 1238 3.59 1740 6.97	29 0142 1.86 SU 0834 7.08 1431 3.48 2004 5.97	14 0025 0.85 MO 0639 7.80 1303 2.67 1822 7.13	29 0159 2.23 TU 0818 6.95 1423 2.66 2032 6.23	14 0132 1.63 TH 0724 8.14 1402 0.94 2003 7.34	29 0203 2.92 FR 0730 6.74 1405 1.80 2024 6.45	15 0609 7.38 TH 1224 3.49 1728 7.06	30 0055 1.26 FR 0750 7.15 1345 3.93 1844 6.42	15 0028 0.68 SU 0648 7.68 1309 3.32 1818 7.08	30 0220 2.28 MO 0905 6.86 1508 3.36 2104 5.82	15 0102 0.98 TU 0712 7.95 1341 2.17 1913 7.15	30 0226 2.61 WE 0831 6.68 1446 2.57 2108 6.08	15 0220 2.19 FR 0805 7.81 1451 1.00 2107 6.94	30 0230 3.26 SA 0749 6.54 1431 1.87 2101 6.26	31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98																																																																																	
12 0600 7.10 MO 1152 3.09 1712 6.41 2333 1.62	27 0539 7.12 TU 1146 3.80 1654 6.80 2341 1.12	12 0605 7.02 TH 1211 3.84 1648 6.29 2338 1.02	27 0030 1.41 FR 0736 7.23 1327 3.77 1825 6.20	12 0607 7.20 SA 1222 3.62 1708 6.46 2357 0.94	27 0109 1.65 SU 0750 7.36 1345 2.96 1929 6.41	12 0020 1.13 TU 0620 8.00 1247 1.74 1824 7.49	27 0127 2.30 WE 0720 7.01 1332 1.96 1945 6.69	13 0610 7.12 TU 1204 3.26 1706 6.51 2343 1.29	28 0624 7.23 WE 1224 3.83 1728 6.83	13 0604 7.22 FR 1220 3.81 1710 6.66 2359 0.77	28 0105 1.55 SA 0805 7.21 1358 3.61 1911 6.12	13 0615 7.50 SU 1237 3.20 1741 6.88	28 0133 1.89 MO 0805 7.18 1403 2.79 2000 6.35	13 0053 1.27 WE 0649 8.19 1320 1.20 1909 7.55	28 0144 2.61 TH 0720 6.88 1345 1.84 2000 6.58	14 0604 7.19 WE 1213 3.41 1712 6.77 2354 0.96	29 0017 1.06 TH 0706 7.24 1302 3.87 1803 6.71	14 0620 7.49 SA 1238 3.59 1740 6.97	29 0142 1.86 SU 0834 7.08 1431 3.48 2004 5.97	14 0025 0.85 MO 0639 7.80 1303 2.67 1822 7.13	29 0159 2.23 TU 0818 6.95 1423 2.66 2032 6.23	14 0132 1.63 TH 0724 8.14 1402 0.94 2003 7.34	29 0203 2.92 FR 0730 6.74 1405 1.80 2024 6.45	15 0609 7.38 TH 1224 3.49 1728 7.06	30 0055 1.26 FR 0750 7.15 1345 3.93 1844 6.42	15 0028 0.68 SU 0648 7.68 1309 3.32 1818 7.08	30 0220 2.28 MO 0905 6.86 1508 3.36 2104 5.82	15 0102 0.98 TU 0712 7.95 1341 2.17 1913 7.15	30 0226 2.61 WE 0831 6.68 1446 2.57 2108 6.08	15 0220 2.19 FR 0805 7.81 1451 1.00 2107 6.94	30 0230 3.26 SA 0749 6.54 1431 1.87 2101 6.26	31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98																																																																																									
13 0610 7.12 TU 1204 3.26 1706 6.51 2343 1.29	28 0624 7.23 WE 1224 3.83 1728 6.83	13 0604 7.22 FR 1220 3.81 1710 6.66 2359 0.77	28 0105 1.55 SA 0805 7.21 1358 3.61 1911 6.12	13 0615 7.50 SU 1237 3.20 1741 6.88	28 0133 1.89 MO 0805 7.18 1403 2.79 2000 6.35	13 0053 1.27 WE 0649 8.19 1320 1.20 1909 7.55	28 0144 2.61 TH 0720 6.88 1345 1.84 2000 6.58	14 0604 7.19 WE 1213 3.41 1712 6.77 2354 0.96	29 0017 1.06 TH 0706 7.24 1302 3.87 1803 6.71	14 0620 7.49 SA 1238 3.59 1740 6.97	29 0142 1.86 SU 0834 7.08 1431 3.48 2004 5.97	14 0025 0.85 MO 0639 7.80 1303 2.67 1822 7.13	29 0159 2.23 TU 0818 6.95 1423 2.66 2032 6.23	14 0132 1.63 TH 0724 8.14 1402 0.94 2003 7.34	29 0203 2.92 FR 0730 6.74 1405 1.80 2024 6.45	15 0609 7.38 TH 1224 3.49 1728 7.06	30 0055 1.26 FR 0750 7.15 1345 3.93 1844 6.42	15 0028 0.68 SU 0648 7.68 1309 3.32 1818 7.08	30 0220 2.28 MO 0905 6.86 1508 3.36 2104 5.82	15 0102 0.98 TU 0712 7.95 1341 2.17 1913 7.15	30 0226 2.61 WE 0831 6.68 1446 2.57 2108 6.08	15 0220 2.19 FR 0805 7.81 1451 1.00 2107 6.94	30 0230 3.26 SA 0749 6.54 1431 1.87 2101 6.26	31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98																																																																																																	
14 0604 7.19 WE 1213 3.41 1712 6.77 2354 0.96	29 0017 1.06 TH 0706 7.24 1302 3.87 1803 6.71	14 0620 7.49 SA 1238 3.59 1740 6.97	29 0142 1.86 SU 0834 7.08 1431 3.48 2004 5.97	14 0025 0.85 MO 0639 7.80 1303 2.67 1822 7.13	29 0159 2.23 TU 0818 6.95 1423 2.66 2032 6.23	14 0132 1.63 TH 0724 8.14 1402 0.94 2003 7.34	29 0203 2.92 FR 0730 6.74 1405 1.80 2024 6.45	15 0609 7.38 TH 1224 3.49 1728 7.06	30 0055 1.26 FR 0750 7.15 1345 3.93 1844 6.42	15 0028 0.68 SU 0648 7.68 1309 3.32 1818 7.08	30 0220 2.28 MO 0905 6.86 1508 3.36 2104 5.82	15 0102 0.98 TU 0712 7.95 1341 2.17 1913 7.15	30 0226 2.61 WE 0831 6.68 1446 2.57 2108 6.08	15 0220 2.19 FR 0805 7.81 1451 1.00 2107 6.94	30 0230 3.26 SA 0749 6.54 1431 1.87 2101 6.26	31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98																																																																																																									
15 0609 7.38 TH 1224 3.49 1728 7.06	30 0055 1.26 FR 0750 7.15 1345 3.93 1844 6.42	15 0028 0.68 SU 0648 7.68 1309 3.32 1818 7.08	30 0220 2.28 MO 0905 6.86 1508 3.36 2104 5.82	15 0102 0.98 TU 0712 7.95 1341 2.17 1913 7.15	30 0226 2.61 WE 0831 6.68 1446 2.57 2108 6.08	15 0220 2.19 FR 0805 7.81 1451 1.00 2107 6.94	30 0230 3.26 SA 0749 6.54 1431 1.87 2101 6.26	31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98																																																																																																																	
31 0138 1.68 SA 0838 6.97 1434 3.98 1937 5.99				31 0256 3.00 TH 0845 6.41 1513 2.54 2147 5.94		31 0302 3.65 SU 0815 6.24 1507 2.10 2156 5.98																																																																																																																									

© 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

CAPE FORD – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 26' S LONG 129° 55' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																
1 0345 4.10 0842 5.84 MO 1553 2.48 2316 5.65	16 0019 5.90 0522 4.80 TU 1025 5.26 1813 3.13	2 0439 4.63 0902 5.35 TU 1657 2.94	17 0257 6.18 0952 4.39 WE 1452 5.30 2116 3.03	3 0208 5.60 1921 3.24 WE	18 0411 6.66 1043 3.68 TH 1609 6.00 2230 2.56	4 0355 6.07 1046 4.28 TH 1442 4.82 2137 2.82	19 0504 7.07 1120 3.09 FR 1702 6.60 2318 2.19	20 0544 7.35 1149 2.63 SA 1744 7.03 2352 2.01	21 0611 7.47 1211 2.28 SU 1815 7.27	22 0015 2.00 0629 7.41 MO 1225 2.03 1838 7.32	23 0032 2.13 0636 7.25 TU 1234 1.82 1853 7.26	24 0045 2.35 0632 7.10 WE 1240 1.60 1900 7.17	25 0054 2.58 0624 7.05 TH 1246 1.39 1900 7.13	26 0105 2.80 0626 7.08 FR 1259 1.21 1910 7.12	27 0121 3.04 0639 7.07 SA 1316 1.15 1931 7.07	28 0145 3.31 0700 6.93 SU 1343 1.28 2005 6.88	29 0217 3.67 0727 6.62 MO 1417 1.62 2053 6.53	30 0301 4.09 0757 6.17 TU 1505 2.16 2204 6.09	1 0401 4.55 0828 5.60 WE 1612 2.80	16 0230 6.46 0913 3.87 TH 1450 5.77 2058 3.29	2 0012 5.77 0545 4.90 TH 0759 4.98 1753 3.33	17 0331 6.75 0958 3.25 FR 1550 6.43 2202 2.94	18 0420 6.96 1036 2.76 SA 1638 6.93 2249 2.69	3 0241 6.02 0945 4.30 FR 1412 5.09 2046 3.26	19 0500 7.08 1107 2.36 SU 1719 7.25 2325 2.56	4 0338 6.41 1015 3.64 SA 1524 5.76 2155 2.85	19 0500 7.08 1107 2.36 SU 1719 7.25 2325 2.56	5 0412 6.75 1040 2.98 SU 1607 6.41 2236 2.56	20 0529 7.10 1130 2.05 MO 1751 7.42 2350 2.57	6 0432 7.04 1100 2.31 MO 1641 6.97 2305 2.44	21 0546 7.02 1147 1.79 TU 1816 7.45	7 0448 7.34 1119 1.63 TU 1710 7.43 2330 2.43	22 0008 2.69 0551 6.89 WE 1158 1.55 1831 7.39	8 0507 7.68 1140 0.97 WE 1741 7.77 2356 2.51	23 0020 2.87 0544 6.83 TH 1204 1.31 1833 7.33	9 0530 7.96 1206 0.48 TH 1815 7.92	24 0029 3.06 0540 6.93 FR 1212 1.06 1830 7.37	10 0025 2.71 0557 8.05 FR 1238 0.30 1854 7.82	25 0038 3.20 0546 7.08 SA 1225 0.85 1840 7.47	11 0101 3.06 0629 7.82 SA 1315 0.54 1941 7.46	26 0053 3.34 0603 7.18 SU 1244 0.78 1902 7.51	12 0147 3.55 0703 7.27 SU 1402 1.17 2042 6.93	27 0116 3.49 0627 7.12 MO 1311 0.92 1936 7.39	13 0246 4.10 0745 6.47 MO 1502 2.05 2208 6.39	28 0151 3.70 0658 6.85 TU 1348 1.33 2021 7.09	14 0405 4.57 0849 5.57 TU 1622 2.94	29 0239 3.96 0737 6.39 WE 1440 1.95 2124 6.66	15 0048 6.17 0758 4.61 WE 1250 5.08 1834 3.50	30 0345 4.19 0834 5.79 TH 1549 2.64 2250 6.28	31 0508 4.28 1041 5.30 FR 1714 3.24	1 0043 6.13 0723 4.04 SA 1322 5.47 1905 3.59	16 0326 6.52 0945 2.70 SU 1604 6.79 2212 3.37	2 0213 6.27 0900 3.37 SU 1450 6.05 2101 3.53	17 0408 6.52 1021 2.37 MO 1649 7.04 2253 3.28	3 0305 6.50 0945 2.65 MO 1545 6.61 2203 3.40	18 0441 6.50 1050 2.07 TU 1728 7.20 2325 3.24	4 0343 6.75 1022 1.95 TU 1630 7.06 2245 3.36	19 0502 6.45 1113 1.78 WE 1800 7.30 2349 3.30	5 0413 7.02 1053 1.33 WE 1707 7.39 2319 3.39	20 0510 6.39 1129 1.52 TH 1820 7.32	6 0440 7.29 1122 0.83 TH 1742 7.60 2350 3.47	21 0006 3.42 0506 6.41 FR 1139 1.27 1825 7.31	7 0508 7.47 1153 0.54 FR 1818 7.68	22 0016 3.57 0507 6.58 SA 1149 1.02 1818 7.39	8 0024 3.60 0539 7.48 SA 1227 0.56 1859 7.59	23 0026 3.66 0519 6.83 SU 1204 0.80 1826 7.57	9 0103 3.80 0613 7.21 SU 1307 0.94 1949 7.33	24 0040 3.66 0540 7.04 MO 1225 0.69 1847 7.73	10 0155 4.05 0653 6.67 MO 1357 1.63 2054 6.97	25 0104 3.60 0609 7.10 TU 1255 0.80 1919 7.74	11 0301 4.28 0748 5.94 TU 1500 2.46 2216 6.63	26 0140 3.54 0646 6.97 WE 1335 1.18 2001 7.58	12 0425 4.35 0948 5.33 WE 1621 3.20 2359 6.45	27 0228 3.47 0736 6.60 TH 1428 1.76 2056 7.28	13 0645 4.10 1247 5.43 TH 1804 3.65	28 0328 3.42 0848 6.14 FR 1532 2.42 2200 6.92	14 0132 6.46 0815 3.55 FR 1416 5.99 2007 3.67	29 0434 3.31 1031 5.82 SA 1642 3.06 2311 6.59	15 0235 6.50 0904 3.08 SA 1515 6.46 2118 3.52	30 0549 3.14 1226 5.83 SU 1756 3.65	1 0029 6.35 0719 2.86 MO 1410 6.11 1931 4.13	16 0301 5.79 0931 2.65 TU 1619 6.53 2223 4.00	2 0149 6.26 0847 2.40 TU 1526 6.47 2127 4.30	17 0347 5.77 1012 2.33 WE 1711 6.79 2309 3.87	3 0253 6.32 0949 1.89 WE 1629 6.81 2241 4.29	18 0420 5.79 1045 2.00 TH 1753 7.05 2343 3.79	4 0342 6.47 1037 1.42 TH 1723 7.10 2330 4.23	19 0437 5.83 1109 1.68 FR 1822 7.22	5 0423 6.64 1117 1.08 FR 1808 7.32	20 0006 3.80 0443 5.93 SA 1126 1.41 1836 7.29	6 0011 4.17 0500 6.76 SA 1155 0.93 1848 7.46	21 0020 3.85 0450 6.17 SU 1140 1.15 1824 7.38	7 0048 4.09 0539 6.76 SU 1233 1.02 1929 7.50	22 0028 3.83 0507 6.52 MO 1156 0.92 1822 7.60	8 0129 4.00 0620 6.58 MO 1315 1.36 2013 7.42	23 0038 3.64 0531 6.87 TU 1217 0.77 1839 7.87	9 0216 3.92 0714 6.23 TU 1403 1.91 2101 7.23	24 0059 3.31 0605 7.11 WE 1248 0.81 1907 8.05	10 0310 3.84 0830 5.84 WE 1500 2.54 2154 6.97	25 0131 2.95 0647 7.14 TH 1329 1.10 1945 8.04	11 0411 3.72 1007 5.64 TH 1601 3.14 2250 6.67	26 0214 2.62 0740 6.95 FR 1417 1.59 2030 7.86	12 0517 3.57 1144 5.68 FR 1708 3.63 2350 6.36	27 0305 2.37 0848 6.65 SA 1514 2.22 2120 7.53	13 0635 3.38 1314 5.88 SA 1826 3.98	28 0402 2.23 1009 6.35 SU 1612 2.92 2215 7.11	14 0057 6.08 0747 3.15 SU 1423 6.10 2003 4.14	29 0503 2.21 1137 6.09 MO 1710 3.70 2310 6.61	15 0204 5.89 0844 2.92 MO 1523 6.30 2123 4.11	30 0612 2.31 1330 5.96 TU 1816 4.49	31 0019 6.12 0748 2.37 WE 1523 6.14 2106 5.06

© 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