

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 FERGUSON – QUEENSLAND

LAT 19° 17' S LONG 147° 3' 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	0305	0.59	16	0401	0.72	1	0413	0.68	16	0409	1.29	1	0319	0.51	16	0326	1.22
	1004	3.27		1046	3.30		1055	3.40		1051	2.82		0943	3.64		0937	2.91
WE	1649	1.42	TH	1733	1.42	SA	1740	1.22	SU	1701	1.49	SA	1613	0.87	SU	1542	1.18
	2133	2.33		2229	2.29		2301	2.58		2252	2.31		2156	3.09		2155	2.69
2	0343	0.64	17	0429	0.96	2	0455	0.97	17	0419	1.57	2	0358	0.76	17	0344	1.45
	1045	3.24		1121	3.08		1135	3.16		1110	2.56		1017	3.40		0951	2.68
TH	1739	1.44	FR	1818	1.53	SU	1835	1.27	MO	1721	1.57	SU	1651	0.95	MO	1554	1.24
	2223	2.26		2306	2.15					2333	2.16		2245	2.97		2223	2.57
3	0425	0.77	18	0452	1.23	3	0005	2.45	18	0415	1.83	3	0444	1.12	18	0354	1.68
	1130	3.17		1156	2.84		0549	1.34		1115	2.31		1055	3.05		0957	2.46
FR	1838	1.44	SA	1915	1.60	MO	1221	2.85	TU	1749	1.65	MO	1736	1.08	TU	1604	1.32
	2323	2.17		2357	2.00		1947	1.30					2345	2.78		2256	2.44
4	0513	0.98	19	0513	1.51	4	0139	2.36	19	0159	2.04	4	0550	1.54	19	0356	1.91
	1220	3.05		1235	2.60		0735	1.70		0305	2.04		1136	2.63		0950	2.25
SA	1945	1.40	SU	2029	1.62	TU	1325	2.52	WE	0704	2.16	TU	1841	1.25	WE	1615	1.42
							2111	1.27		2042	1.70		2351	2.29		2351	2.29
31	0334	0.50										31	0353	0.98			
	1016	3.54											0945	3.15			
	1655	1.18											1613	0.70			
	2211	2.69											2235	3.25			

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

CAPE FERGUSON – QUEENSLAND

LAT 19° 17' S LONG 147° 3' 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 0649 1.53 1114 2.05 TH 1745 1.04		16 0615 1.77 0930 1.95 FR 1600 1.12 2344 2.68		1 0138 2.96 0914 1.28 SU 1428 1.93 2011 1.29		16 0020 2.82 0803 1.47 MO 1236 1.88 1805 1.18		1 0131 2.67 0917 1.28 TU 1453 1.94 2026 1.55		16 0027 2.81 0800 1.20 WE 1325 2.08 1848 1.35		1 0200 1.99 1016 1.29 FR 1814 2.25 ☉		16 0200 2.05 0940 1.01 SA 1643 2.57 ☉ 2328 1.51	
2 0054 3.04 0835 1.50 FR 1320 1.85 1924 1.25		17 0759 1.75 1014 1.80 SA 1650 1.26		2 0253 2.83 1021 1.19 MO 1551 2.03 2135 1.40		17 0118 2.76 0905 1.34 TU 1407 1.93 1921 1.33		2 0235 2.46 1020 1.21 WE 1632 2.06 2214 1.68		17 0121 2.61 0903 1.10 TH 1500 2.18 2039 1.57		2 0016 1.70 0417 1.87 SA 1111 1.19 1839 2.46		17 0429 1.97 1054 0.86 SU 1751 2.88	
3 0234 2.95 1015 1.33 SA 1526 1.92 2106 1.32		18 0053 2.61 0937 1.63 SU 1312 1.72 1824 1.39		3 0400 2.74 1112 1.09 TU 1702 2.19 ☉ 2253 1.45		18 0225 2.71 0958 1.16 WE 1530 2.09 2057 1.44		3 0345 2.31 1110 1.13 TH 1754 2.26 ☉ 2347 1.65		18 0233 2.41 1005 0.96 FR 1631 2.41 ☉ 2244 1.59		3 0101 1.51 0538 1.89 SU 1149 1.09 1902 2.64		18 0034 1.24 0546 2.08 MO 1152 0.68 1837 3.15	
4 0404 2.97 1113 1.16 SU 1647 2.12 ☉ 2230 1.28		19 0225 2.63 1024 1.45 MO 1503 1.84 2013 1.44		4 0451 2.68 1151 1.01 WE 1758 2.36 2355 1.45		19 0330 2.69 1043 0.97 TH 1639 2.34 ☉ 2232 1.45		4 0448 2.23 1147 1.05 FR 1841 2.47		19 0400 2.28 1101 0.81 SA 1743 2.71		4 0130 1.37 0616 1.95 MO 1220 0.97 1924 2.79		19 0117 1.02 0632 2.23 TU 1239 0.52 1915 3.35	
5 0501 3.02 1154 1.04 MO 1739 2.33 2331 1.22		20 0342 2.74 1057 1.26 TU 1613 2.06 ☉ 2147 1.39		5 0530 2.62 1222 0.96 TH 1840 2.53		20 0426 2.67 1125 0.79 FR 1737 2.64 2348 1.38		5 0049 1.56 0537 2.17 SA 1216 0.98 1913 2.64		20 0012 1.43 0515 2.25 SU 1152 0.65 1836 3.02		5 0154 1.27 0644 2.03 TU 1246 0.85 1945 2.93		20 0153 0.88 0707 2.38 WE 1318 0.40 1946 3.47	
6 0542 3.02 1229 0.96 TU 1817 2.50		21 0431 2.87 1128 1.05 WE 1704 2.33 2257 1.29		6 0045 1.44 0602 2.55 FR 1246 0.91 1915 2.67		21 0515 2.65 1204 0.62 SA 1828 2.94		6 0132 1.46 0615 2.14 SU 1241 0.91 1940 2.78		21 0111 1.24 0612 2.28 MO 1239 0.51 1920 3.28		6 0215 1.19 0707 2.13 WE 1314 0.72 2005 3.05		21 0224 0.81 0739 2.51 TH 1354 0.33 2017 3.51	
7 0018 1.19 0612 3.00 WE 1257 0.93 1850 2.64		22 0510 2.98 1200 0.84 TH 1749 2.63 2353 1.18		7 0127 1.43 0630 2.47 SA 1305 0.88 1945 2.79		22 0050 1.27 0602 2.61 SU 1244 0.47 1915 3.22		7 0206 1.39 0645 2.12 MO 1302 0.85 2004 2.89		22 0158 1.07 0659 2.35 TU 1322 0.38 2000 3.47		7 0236 1.13 0730 2.24 TH 1341 0.59 2029 3.17		22 0253 0.80 0811 2.59 FR 1426 0.35 2047 3.48	
8 0057 1.19 0637 2.94 TH 1319 0.91 1920 2.75		23 0545 3.05 1230 0.64 FR 1831 2.94		8 0203 1.43 0656 2.38 SU 1321 0.85 2012 2.87		23 0145 1.16 0648 2.57 MO 1323 0.36 2000 3.45		8 0235 1.34 0713 2.12 TU 1326 0.78 2029 2.98		23 0238 0.95 0742 2.42 WE 1403 0.30 2037 3.58		8 0300 1.08 0759 2.36 FR 1410 0.49 2054 3.27		23 0320 0.83 0844 2.61 SA 1456 0.45 ☉ 2118 3.36	
9 0129 1.23 0700 2.86 FR 1335 0.89 1948 2.84		24 0043 1.09 0621 3.06 SA 1302 0.47 1915 3.22		9 0235 1.43 0720 2.30 MO 1338 0.81 2038 2.94		24 0235 1.07 0736 2.52 TU 1406 0.30 2045 3.58		9 0301 1.30 0740 2.15 WE 1353 0.70 2054 3.06		24 0316 0.90 0823 2.46 TH 1443 0.28 2115 3.59		9 0325 1.03 0830 2.46 SA 1441 0.43 ☉ 2122 3.33		24 0346 0.90 0916 2.55 SU 1524 0.65 2146 3.17	
10 0159 1.29 0723 2.76 SA 1347 0.87 2015 2.90		25 0131 1.04 0659 3.00 SU 1336 0.35 2000 3.44		10 0306 1.44 0745 2.23 TU 1400 0.79 2105 2.97		25 0324 1.03 0825 2.45 WE 1451 0.31 ☉ 2130 3.62		10 0328 1.28 0810 2.19 TH 1423 0.64 2121 3.12		25 0354 0.92 0904 2.46 FR 1521 0.36 ☉ 2152 3.51		10 0355 0.99 0907 2.51 SU 1515 0.47 2153 3.31		25 0411 0.99 0949 2.44 MO 1549 0.90 2213 2.92	
11 0227 1.37 0743 2.63 SU 1400 0.86 2042 2.93		26 0223 1.03 0740 2.88 MO 1414 0.30 2046 3.58		11 0339 1.46 0812 2.17 WE 1427 0.78 ☉ 2135 2.99		26 0415 1.04 0915 2.37 TH 1537 0.39 2216 3.55		11 0358 1.27 0844 2.22 FR 1457 0.61 ☉ 2152 3.15		26 0431 0.99 0945 2.41 SA 1557 0.52 2228 3.33		11 0428 0.98 0949 2.51 MO 1550 0.60 2226 3.20		26 0432 1.10 1023 2.30 TU 1611 1.19 2235 2.63	
12 0256 1.45 0802 2.49 MO 1416 0.85 2109 2.93		27 0317 1.08 0826 2.68 TU 1456 0.34 ☉ 2136 3.60		12 0415 1.48 0843 2.12 TH 1459 0.80 2209 2.98		27 0506 1.09 1007 2.26 FR 1623 0.54 2302 3.39		12 0431 1.27 0922 2.22 SA 1531 0.63 2226 3.15		27 0512 1.09 1026 2.29 SU 1630 0.76 2302 3.09		12 0506 0.99 1038 2.45 TU 1630 0.84 2301 3.00		27 0451 1.20 1103 2.15 WE 1628 1.49 2253 2.34	
13 0329 1.53 0821 2.36 TU 1435 0.87 ☉ 2139 2.91		28 0416 1.16 0915 2.45 WE 1543 0.47 2229 3.52		13 0459 1.51 0921 2.05 FR 1534 0.84 2246 2.94		28 0602 1.18 1101 2.14 SA 1709 0.76 2348 3.17		13 0512 1.28 1007 2.20 SU 1610 0.71 2302 3.09		28 0555 1.21 1109 2.15 MO 1700 1.06 2335 2.81		13 0554 1.03 1137 2.35 WE 1721 1.16 2341 2.71		28 0509 1.30 1205 2.01 TH 1621 1.77 2252 2.07	
14 0408 1.62 0840 2.22 WE 1458 0.92 2213 2.85		29 0523 1.25 1012 2.22 TH 1635 0.66 2324 3.35		14 0551 1.54 1010 1.98 SA 1616 0.92 2330 2.89		29 0703 1.25 1205 2.02 SU 1758 1.03		14 0559 1.28 1100 2.15 MO 1651 0.86 2342 2.98		29 0645 1.31 1206 2.00 TU 1731 1.38		14 0656 1.07 1256 2.27 TH 1846 1.50		29 0530 1.41 1755 2.05	
15 0500 1.71 0902 2.09 TH 1525 1.01 2253 2.77		30 0637 1.32 1122 2.03 FR 1735 0.88		15 0655 1.53 1115 1.91 SU 1705 1.04		30 0037 2.91 0809 1.29 MO 1324 1.94 1857 1.31		15 0656 1.26 1203 2.09 TU 1740 1.08		30 0009 2.51 0750 1.36 WE 1342 1.91 1826 1.69		15 0030 2.37 0816 1.08 FR 1449 2.32 2113 1.67		30 0841 1.46 1803 2.27	
		31 0027 3.15 0755 1.33 SA 1255 1.92 1847 1.11								31 0049 2.23 0903 1.36 TH 1714 1.99 2157 1.85				31 0100 1.56 0534 1.64 SU 1028 1.37 ☉ 1818 2.47	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

CAPE FERGUSON – QUEENSLAND

LAT 19° 17' S LONG 147° 3' E

2025

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 0058 1.39 0555 1.77 MO 1122 1.21 1836 2.65	16 0028 0.98 0556 2.15 TU 1146 0.71 1822 3.23	1 0035 1.17 0548 1.92 WE 1121 1.14 1812 2.81	16 0036 0.73 0615 2.44 TH 1214 0.74 1825 3.20	1 0023 0.84 0559 2.43 SA 1154 0.96 1804 3.08	16 0104 0.70 0707 2.72 SU 1315 1.15 1845 2.77	1 0013 0.64 0615 2.80 MO 1220 1.17 1756 2.92	16 0103 0.80 0739 2.87 TU 1358 1.42 1852 2.39	2 0110 1.25 0613 1.91 TU 1157 1.04 1853 2.81	17 0102 0.81 0631 2.35 WE 1231 0.57 1855 3.34	2 0047 1.05 0603 2.13 TH 1154 0.94 1829 2.99	17 0106 0.67 0646 2.60 FR 1251 0.74 1851 3.16	2 0046 0.65 0630 2.71 SU 1231 0.85 1830 3.17	17 0124 0.69 0737 2.81 MO 1348 1.23 1908 2.65	2 0044 0.45 0656 3.10 TU 1309 1.10 1833 2.90	17 0121 0.78 0806 2.96 WE 1431 1.42 1918 2.33	3 0126 1.14 0630 2.07 WE 1225 0.86 1912 2.97	18 0133 0.73 0700 2.51 TH 1307 0.49 1923 3.37	3 0104 0.92 0624 2.35 FR 1224 0.76 1849 3.15	18 0131 0.66 0714 2.70 SA 1322 0.79 1915 3.09	3 0112 0.47 0703 2.98 MO 1311 0.79 1900 3.19	18 0138 0.70 0806 2.86 TU 1421 1.32 1930 2.52	3 0115 0.30 0738 3.36 WE 1400 1.06 1915 2.82	18 0137 0.76 0831 3.01 TH 1502 1.44 1944 2.27	4 0143 1.05 0649 2.24 TH 1252 0.69 1930 3.13	19 0200 0.71 0727 2.63 FR 1338 0.49 1948 3.35	4 0124 0.78 0649 2.59 SA 1254 0.61 1912 3.29	19 0151 0.67 0742 2.77 SU 1350 0.90 1939 2.97	4 0138 0.32 0742 3.22 TU 1353 0.81 1934 3.11	19 0151 0.70 0833 2.88 WE 1453 1.41 1951 2.38	4 0150 0.21 0822 3.54 TH 1452 1.06 2000 2.70	19 0157 0.74 0858 3.03 FR 1531 1.47 2009 2.23	5 0201 0.95 0712 2.42 FR 1319 0.53 1953 3.27	20 0223 0.72 0755 2.71 SA 1405 0.56 2015 3.26	5 0146 0.63 0719 2.82 SU 1326 0.53 1937 3.37	20 0207 0.69 0810 2.79 MO 1417 1.04 2000 2.81	5 0208 0.23 0825 3.37 WE 1442 0.90 2012 2.93	20 0205 0.72 0901 2.87 TH 1527 1.49 2012 2.24	5 0230 0.20 0911 3.62 FR 1549 1.11 2048 2.53	20 0220 0.74 0926 3.03 SA 1603 1.50 2036 2.19	6 0224 0.85 0739 2.60 SA 1348 0.42 2017 3.38	21 0243 0.75 0823 2.72 SU 1431 0.71 2039 3.12	6 0211 0.49 0754 3.01 MO 1401 0.54 2006 3.35	21 0219 0.72 0838 2.78 TU 1444 1.20 2020 2.63	6 0242 0.23 0913 3.41 TH 1538 1.06 2054 2.66	21 0224 0.75 0931 2.83 FR 1607 1.58 2030 2.11	6 0315 0.29 1001 3.59 SA 1651 1.18 2142 2.33	21 0247 0.76 0956 3.01 SU 1640 1.55 2106 2.15	7 0248 0.75 0812 2.75 SU 1420 0.39 2045 3.42	22 0300 0.80 0852 2.68 MO 1456 0.90 2101 2.91	7 0238 0.40 0833 3.13 TU 1441 0.65 2039 3.20	22 0231 0.75 0907 2.73 WE 1513 1.37 2036 2.42	7 0320 0.34 1006 3.35 FR 1648 1.25 2141 2.34	22 0245 0.82 1005 2.76 SA 1659 1.66 2049 1.99	7 0405 0.46 1057 3.46 SU 1800 1.26 2243 2.14	22 0317 0.81 1030 2.97 MO 1724 1.60 2142 2.08	8 0315 0.68 0849 2.84 MO 1454 0.47 2115 3.35	23 0315 0.86 0922 2.59 TU 1519 1.14 2121 2.67	8 0308 0.38 0918 3.15 WE 1528 0.88 2115 2.93	23 0245 0.80 0936 2.65 TH 1546 1.55 2047 2.22	8 0408 0.55 1107 3.20 SA 1815 1.37 2242 2.01	23 0309 0.91 1045 2.68 SU 1812 1.72 2110 1.87	8 0501 0.69 1157 3.28 MO 1914 1.30	23 0350 0.89 1109 2.91 TU 1819 1.63 2227 2.00	9 0345 0.66 0931 2.84 TU 1533 0.67 2148 3.15	24 0327 0.93 0952 2.48 WE 1541 1.38 2135 2.42	9 0342 0.47 1010 3.07 TH 1629 1.17 2153 2.57	24 0258 0.88 1010 2.55 FR 1640 1.71 2053 2.04	9 0512 0.80 1224 3.04 SU 1953 1.37	24 0338 1.04 1135 2.59 MO 1951 1.71 2130 1.73	9 0001 1.98 0610 0.95 TU 1304 3.08 2031 1.28	24 0426 1.02 1152 2.84 WE 1926 1.60 2333 1.91	10 0419 0.69 1020 2.77 WE 1619 0.98 2223 2.84	25 0337 1.01 1026 2.35 TH 1558 1.63 2138 2.17	10 0422 0.64 1112 2.92 FR 1800 1.45 2238 2.15	25 0313 0.98 1053 2.43 SA 1841 1.83 2048 1.87	10 0028 1.77 0649 1.03 MO 1357 2.95 2130 1.23	25 0416 1.18 1241 2.53 TU 2222 1.59	10 0142 1.92 0736 1.19 WE 1417 2.92 2146 1.19	25 0510 1.20 1243 2.76 TH 2033 1.51	11 0500 0.80 1119 2.63 TH 1727 1.34 2301 2.45	26 0346 1.11 1111 2.20 FR 1550 1.86 2120 1.97	11 0522 0.89 1237 2.76 SA 2002 1.53	26 0329 1.12 1158 2.31 SU	11 0244 1.80 0831 1.12 TU 1524 2.96 2241 1.04	26 0019 1.60 0529 1.35 WE 1403 2.54 2224 1.43	11 0318 1.99 0904 1.35 TH 1528 2.80 2248 1.07	26 0109 1.88 0616 1.40 FR 1342 2.69 2132 1.36	12 0559 0.96 1243 2.50 FR 1929 1.62 2354 2.04	27 0354 1.23 1245 2.09 SA 1515 2.04 1711 2.08	12 0001 1.77 0715 1.09 SU 1436 2.75 2218 1.32	27 0345 1.28 1415 2.28 MO	12 0414 2.01 0954 1.11 WE 1629 2.99 2328 0.88	27 0247 1.69 0742 1.44 TH 1516 2.62 2248 1.25	12 0445 2.17 1027 1.43 FR 1627 2.71 2335 0.96	27 0257 1.98 0807 1.57 SA 1448 2.64 2222 1.16	13 0739 1.09 1451 2.52 SA 2211 1.56	28 0352 1.36 1726 2.27 SU	13 0321 1.72 0907 1.09 MO 1615 2.92 2322 1.05	28 0015 1.44 1630 2.44 TU 2345 1.32	13 0514 2.24 1100 1.07 TH 1715 2.99	28 0404 1.90 0922 1.43 FR 1607 2.73 2315 1.05	13 0548 2.39 1136 1.45 SA 1714 2.63	28 0421 2.23 0959 1.62 SU 1552 2.61 2306 0.96	14 0926 1.06 1643 2.78 SU 2345 1.24	29 0055 1.43 0610 1.57 MO 0910 1.50 1741 2.46	14 0453 1.98 1030 0.96 TU 1712 3.09	29 0446 1.68 0925 1.43 WE 1654 2.61 2349 1.17	14 0006 0.78 0558 2.44 FR 1153 1.06 1750 2.95	29 0454 2.17 1033 1.35 SA 1646 2.82 2344 0.84	14 0012 0.88 0633 2.59 SU 1232 1.44 1751 2.55	29 0524 2.55 1124 1.55 MO 1648 2.60 2347 0.75	15 0504 1.92 1048 0.90 MO 1741 3.05	30 0030 1.30 0545 1.73 TU 1039 1.33 1756 2.64	15 0001 0.85 0540 2.24 WE 1129 0.82 1753 3.18	30 0505 1.91 1030 1.27 TH 1716 2.78	15 0038 0.72 0635 2.60 SA 1237 1.09 1819 2.87	30 0536 2.48 1130 1.26 SU 1721 2.89	15 0041 0.83 0709 2.75 MO 1318 1.43 1823 2.47	30 0613 2.89 1228 1.41 TU 1740 2.61			31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62	
2 0110 1.25 0613 1.91 TU 1157 1.04 1853 2.81	17 0102 0.81 0631 2.35 WE 1231 0.57 1855 3.34	2 0047 1.05 0603 2.13 TH 1154 0.94 1829 2.99	17 0106 0.67 0646 2.60 FR 1251 0.74 1851 3.16	2 0046 0.65 0630 2.71 SU 1231 0.85 1830 3.17	17 0124 0.69 0737 2.81 MO 1348 1.23 1908 2.65	2 0044 0.45 0656 3.10 TU 1309 1.10 1833 2.90	17 0121 0.78 0806 2.96 WE 1431 1.42 1918 2.33	3 0126 1.14 0630 2.07 WE 1225 0.86 1912 2.97	18 0133 0.73 0700 2.51 TH 1307 0.49 1923 3.37	3 0104 0.92 0624 2.35 FR 1224 0.76 1849 3.15	18 0131 0.66 0714 2.70 SA 1322 0.79 1915 3.09	3 0112 0.47 0703 2.98 MO 1311 0.79 1900 3.19	18 0138 0.70 0806 2.86 TU 1421 1.32 1930 2.52	3 0115 0.30 0738 3.36 WE 1400 1.06 1915 2.82	18 0137 0.76 0831 3.01 TH 1502 1.44 1944 2.27	4 0143 1.05 0649 2.24 TH 1252 0.69 1930 3.13	19 0200 0.71 0727 2.63 FR 1338 0.49 1948 3.35	4 0124 0.78 0649 2.59 SA 1254 0.61 1912 3.29	19 0151 0.67 0742 2.77 SU 1350 0.90 1939 2.97	4 0138 0.32 0742 3.22 TU 1353 0.81 1934 3.11	19 0151 0.70 0833 2.88 WE 1453 1.41 1951 2.38	4 0150 0.21 0822 3.54 TH 1452 1.06 2000 2.70	19 0157 0.74 0858 3.03 FR 1531 1.47 2009 2.23	5 0201 0.95 0712 2.42 FR 1319 0.53 1953 3.27	20 0223 0.72 0755 2.71 SA 1405 0.56 2015 3.26	5 0146 0.63 0719 2.82 SU 1326 0.53 1937 3.37	20 0207 0.69 0810 2.79 MO 1417 1.04 2000 2.81	5 0208 0.23 0825 3.37 WE 1442 0.90 2012 2.93	20 0205 0.72 0901 2.87 TH 1527 1.49 2012 2.24	5 0230 0.20 0911 3.62 FR 1549 1.11 2048 2.53	20 0220 0.74 0926 3.03 SA 1603 1.50 2036 2.19	6 0224 0.85 0739 2.60 SA 1348 0.42 2017 3.38	21 0243 0.75 0823 2.72 SU 1431 0.71 2039 3.12	6 0211 0.49 0754 3.01 MO 1401 0.54 2006 3.35	21 0219 0.72 0838 2.78 TU 1444 1.20 2020 2.63	6 0242 0.23 0913 3.41 TH 1538 1.06 2054 2.66	21 0224 0.75 0931 2.83 FR 1607 1.58 2030 2.11	6 0315 0.29 1001 3.59 SA 1651 1.18 2142 2.33	21 0247 0.76 0956 3.01 SU 1640 1.55 2106 2.15	7 0248 0.75 0812 2.75 SU 1420 0.39 2045 3.42	22 0300 0.80 0852 2.68 MO 1456 0.90 2101 2.91	7 0238 0.40 0833 3.13 TU 1441 0.65 2039 3.20	22 0231 0.75 0907 2.73 WE 1513 1.37 2036 2.42	7 0320 0.34 1006 3.35 FR 1648 1.25 2141 2.34	22 0245 0.82 1005 2.76 SA 1659 1.66 2049 1.99	7 0405 0.46 1057 3.46 SU 1800 1.26 2243 2.14	22 0317 0.81 1030 2.97 MO 1724 1.60 2142 2.08	8 0315 0.68 0849 2.84 MO 1454 0.47 2115 3.35	23 0315 0.86 0922 2.59 TU 1519 1.14 2121 2.67	8 0308 0.38 0918 3.15 WE 1528 0.88 2115 2.93	23 0245 0.80 0936 2.65 TH 1546 1.55 2047 2.22	8 0408 0.55 1107 3.20 SA 1815 1.37 2242 2.01	23 0309 0.91 1045 2.68 SU 1812 1.72 2110 1.87	8 0501 0.69 1157 3.28 MO 1914 1.30	23 0350 0.89 1109 2.91 TU 1819 1.63 2227 2.00	9 0345 0.66 0931 2.84 TU 1533 0.67 2148 3.15	24 0327 0.93 0952 2.48 WE 1541 1.38 2135 2.42	9 0342 0.47 1010 3.07 TH 1629 1.17 2153 2.57	24 0258 0.88 1010 2.55 FR 1640 1.71 2053 2.04	9 0512 0.80 1224 3.04 SU 1953 1.37	24 0338 1.04 1135 2.59 MO 1951 1.71 2130 1.73	9 0001 1.98 0610 0.95 TU 1304 3.08 2031 1.28	24 0426 1.02 1152 2.84 WE 1926 1.60 2333 1.91	10 0419 0.69 1020 2.77 WE 1619 0.98 2223 2.84	25 0337 1.01 1026 2.35 TH 1558 1.63 2138 2.17	10 0422 0.64 1112 2.92 FR 1800 1.45 2238 2.15	25 0313 0.98 1053 2.43 SA 1841 1.83 2048 1.87	10 0028 1.77 0649 1.03 MO 1357 2.95 2130 1.23	25 0416 1.18 1241 2.53 TU 2222 1.59	10 0142 1.92 0736 1.19 WE 1417 2.92 2146 1.19	25 0510 1.20 1243 2.76 TH 2033 1.51	11 0500 0.80 1119 2.63 TH 1727 1.34 2301 2.45	26 0346 1.11 1111 2.20 FR 1550 1.86 2120 1.97	11 0522 0.89 1237 2.76 SA 2002 1.53	26 0329 1.12 1158 2.31 SU	11 0244 1.80 0831 1.12 TU 1524 2.96 2241 1.04	26 0019 1.60 0529 1.35 WE 1403 2.54 2224 1.43	11 0318 1.99 0904 1.35 TH 1528 2.80 2248 1.07	26 0109 1.88 0616 1.40 FR 1342 2.69 2132 1.36	12 0559 0.96 1243 2.50 FR 1929 1.62 2354 2.04	27 0354 1.23 1245 2.09 SA 1515 2.04 1711 2.08	12 0001 1.77 0715 1.09 SU 1436 2.75 2218 1.32	27 0345 1.28 1415 2.28 MO	12 0414 2.01 0954 1.11 WE 1629 2.99 2328 0.88	27 0247 1.69 0742 1.44 TH 1516 2.62 2248 1.25	12 0445 2.17 1027 1.43 FR 1627 2.71 2335 0.96	27 0257 1.98 0807 1.57 SA 1448 2.64 2222 1.16	13 0739 1.09 1451 2.52 SA 2211 1.56	28 0352 1.36 1726 2.27 SU	13 0321 1.72 0907 1.09 MO 1615 2.92 2322 1.05	28 0015 1.44 1630 2.44 TU 2345 1.32	13 0514 2.24 1100 1.07 TH 1715 2.99	28 0404 1.90 0922 1.43 FR 1607 2.73 2315 1.05	13 0548 2.39 1136 1.45 SA 1714 2.63	28 0421 2.23 0959 1.62 SU 1552 2.61 2306 0.96	14 0926 1.06 1643 2.78 SU 2345 1.24	29 0055 1.43 0610 1.57 MO 0910 1.50 1741 2.46	14 0453 1.98 1030 0.96 TU 1712 3.09	29 0446 1.68 0925 1.43 WE 1654 2.61 2349 1.17	14 0006 0.78 0558 2.44 FR 1153 1.06 1750 2.95	29 0454 2.17 1033 1.35 SA 1646 2.82 2344 0.84	14 0012 0.88 0633 2.59 SU 1232 1.44 1751 2.55	29 0524 2.55 1124 1.55 MO 1648 2.60 2347 0.75	15 0504 1.92 1048 0.90 MO 1741 3.05	30 0030 1.30 0545 1.73 TU 1039 1.33 1756 2.64	15 0001 0.85 0540 2.24 WE 1129 0.82 1753 3.18	30 0505 1.91 1030 1.27 TH 1716 2.78	15 0038 0.72 0635 2.60 SA 1237 1.09 1819 2.87	30 0536 2.48 1130 1.26 SU 1721 2.89	15 0041 0.83 0709 2.75 MO 1318 1.43 1823 2.47	30 0613 2.89 1228 1.41 TU 1740 2.61			31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62									
3 0126 1.14 0630 2.07 WE 1225 0.86 1912 2.97	18 0133 0.73 0700 2.51 TH 1307 0.49 1923 3.37	3 0104 0.92 0624 2.35 FR 1224 0.76 1849 3.15	18 0131 0.66 0714 2.70 SA 1322 0.79 1915 3.09	3 0112 0.47 0703 2.98 MO 1311 0.79 1900 3.19	18 0138 0.70 0806 2.86 TU 1421 1.32 1930 2.52	3 0115 0.30 0738 3.36 WE 1400 1.06 1915 2.82	18 0137 0.76 0831 3.01 TH 1502 1.44 1944 2.27	4 0143 1.05 0649 2.24 TH 1252 0.69 1930 3.13	19 0200 0.71 0727 2.63 FR 1338 0.49 1948 3.35	4 0124 0.78 0649 2.59 SA 1254 0.61 1912 3.29	19 0151 0.67 0742 2.77 SU 1350 0.90 1939 2.97	4 0138 0.32 0742 3.22 TU 1353 0.81 1934 3.11	19 0151 0.70 0833 2.88 WE 1453 1.41 1951 2.38	4 0150 0.21 0822 3.54 TH 1452 1.06 2000 2.70	19 0157 0.74 0858 3.03 FR 1531 1.47 2009 2.23	5 0201 0.95 0712 2.42 FR 1319 0.53 1953 3.27	20 0223 0.72 0755 2.71 SA 1405 0.56 2015 3.26	5 0146 0.63 0719 2.82 SU 1326 0.53 1937 3.37	20 0207 0.69 0810 2.79 MO 1417 1.04 2000 2.81	5 0208 0.23 0825 3.37 WE 1442 0.90 2012 2.93	20 0205 0.72 0901 2.87 TH 1527 1.49 2012 2.24	5 0230 0.20 0911 3.62 FR 1549 1.11 2048 2.53	20 0220 0.74 0926 3.03 SA 1603 1.50 2036 2.19	6 0224 0.85 0739 2.60 SA 1348 0.42 2017 3.38	21 0243 0.75 0823 2.72 SU 1431 0.71 2039 3.12	6 0211 0.49 0754 3.01 MO 1401 0.54 2006 3.35	21 0219 0.72 0838 2.78 TU 1444 1.20 2020 2.63	6 0242 0.23 0913 3.41 TH 1538 1.06 2054 2.66	21 0224 0.75 0931 2.83 FR 1607 1.58 2030 2.11	6 0315 0.29 1001 3.59 SA 1651 1.18 2142 2.33	21 0247 0.76 0956 3.01 SU 1640 1.55 2106 2.15	7 0248 0.75 0812 2.75 SU 1420 0.39 2045 3.42	22 0300 0.80 0852 2.68 MO 1456 0.90 2101 2.91	7 0238 0.40 0833 3.13 TU 1441 0.65 2039 3.20	22 0231 0.75 0907 2.73 WE 1513 1.37 2036 2.42	7 0320 0.34 1006 3.35 FR 1648 1.25 2141 2.34	22 0245 0.82 1005 2.76 SA 1659 1.66 2049 1.99	7 0405 0.46 1057 3.46 SU 1800 1.26 2243 2.14	22 0317 0.81 1030 2.97 MO 1724 1.60 2142 2.08	8 0315 0.68 0849 2.84 MO 1454 0.47 2115 3.35	23 0315 0.86 0922 2.59 TU 1519 1.14 2121 2.67	8 0308 0.38 0918 3.15 WE 1528 0.88 2115 2.93	23 0245 0.80 0936 2.65 TH 1546 1.55 2047 2.22	8 0408 0.55 1107 3.20 SA 1815 1.37 2242 2.01	23 0309 0.91 1045 2.68 SU 1812 1.72 2110 1.87	8 0501 0.69 1157 3.28 MO 1914 1.30	23 0350 0.89 1109 2.91 TU 1819 1.63 2227 2.00	9 0345 0.66 0931 2.84 TU 1533 0.67 2148 3.15	24 0327 0.93 0952 2.48 WE 1541 1.38 2135 2.42	9 0342 0.47 1010 3.07 TH 1629 1.17 2153 2.57	24 0258 0.88 1010 2.55 FR 1640 1.71 2053 2.04	9 0512 0.80 1224 3.04 SU 1953 1.37	24 0338 1.04 1135 2.59 MO 1951 1.71 2130 1.73	9 0001 1.98 0610 0.95 TU 1304 3.08 2031 1.28	24 0426 1.02 1152 2.84 WE 1926 1.60 2333 1.91	10 0419 0.69 1020 2.77 WE 1619 0.98 2223 2.84	25 0337 1.01 1026 2.35 TH 1558 1.63 2138 2.17	10 0422 0.64 1112 2.92 FR 1800 1.45 2238 2.15	25 0313 0.98 1053 2.43 SA 1841 1.83 2048 1.87	10 0028 1.77 0649 1.03 MO 1357 2.95 2130 1.23	25 0416 1.18 1241 2.53 TU 2222 1.59	10 0142 1.92 0736 1.19 WE 1417 2.92 2146 1.19	25 0510 1.20 1243 2.76 TH 2033 1.51	11 0500 0.80 1119 2.63 TH 1727 1.34 2301 2.45	26 0346 1.11 1111 2.20 FR 1550 1.86 2120 1.97	11 0522 0.89 1237 2.76 SA 2002 1.53	26 0329 1.12 1158 2.31 SU	11 0244 1.80 0831 1.12 TU 1524 2.96 2241 1.04	26 0019 1.60 0529 1.35 WE 1403 2.54 2224 1.43	11 0318 1.99 0904 1.35 TH 1528 2.80 2248 1.07	26 0109 1.88 0616 1.40 FR 1342 2.69 2132 1.36	12 0559 0.96 1243 2.50 FR 1929 1.62 2354 2.04	27 0354 1.23 1245 2.09 SA 1515 2.04 1711 2.08	12 0001 1.77 0715 1.09 SU 1436 2.75 2218 1.32	27 0345 1.28 1415 2.28 MO	12 0414 2.01 0954 1.11 WE 1629 2.99 2328 0.88	27 0247 1.69 0742 1.44 TH 1516 2.62 2248 1.25	12 0445 2.17 1027 1.43 FR 1627 2.71 2335 0.96	27 0257 1.98 0807 1.57 SA 1448 2.64 2222 1.16	13 0739 1.09 1451 2.52 SA 2211 1.56	28 0352 1.36 1726 2.27 SU	13 0321 1.72 0907 1.09 MO 1615 2.92 2322 1.05	28 0015 1.44 1630 2.44 TU 2345 1.32	13 0514 2.24 1100 1.07 TH 1715 2.99	28 0404 1.90 0922 1.43 FR 1607 2.73 2315 1.05	13 0548 2.39 1136 1.45 SA 1714 2.63	28 0421 2.23 0959 1.62 SU 1552 2.61 2306 0.96	14 0926 1.06 1643 2.78 SU 2345 1.24	29 0055 1.43 0610 1.57 MO 0910 1.50 1741 2.46	14 0453 1.98 1030 0.96 TU 1712 3.09	29 0446 1.68 0925 1.43 WE 1654 2.61 2349 1.17	14 0006 0.78 0558 2.44 FR 1153 1.06 1750 2.95	29 0454 2.17 1033 1.35 SA 1646 2.82 2344 0.84	14 0012 0.88 0633 2.59 SU 1232 1.44 1751 2.55	29 0524 2.55 1124 1.55 MO 1648 2.60 2347 0.75	15 0504 1.92 1048 0.90 MO 1741 3.05	30 0030 1.30 0545 1.73 TU 1039 1.33 1756 2.64	15 0001 0.85 0540 2.24 WE 1129 0.82 1753 3.18	30 0505 1.91 1030 1.27 TH 1716 2.78	15 0038 0.72 0635 2.60 SA 1237 1.09 1819 2.87	30 0536 2.48 1130 1.26 SU 1721 2.89	15 0041 0.83 0709 2.75 MO 1318 1.43 1823 2.47	30 0613 2.89 1228 1.41 TU 1740 2.61			31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62																	
4 0143 1.05 0649 2.24 TH 1252 0.69 1930 3.13	19 0200 0.71 0727 2.63 FR 1338 0.49 1948 3.35	4 0124 0.78 0649 2.59 SA 1254 0.61 1912 3.29	19 0151 0.67 0742 2.77 SU 1350 0.90 1939 2.97	4 0138 0.32 0742 3.22 TU 1353 0.81 1934 3.11	19 0151 0.70 0833 2.88 WE 1453 1.41 1951 2.38	4 0150 0.21 0822 3.54 TH 1452 1.06 2000 2.70	19 0157 0.74 0858 3.03 FR 1531 1.47 2009 2.23	5 0201 0.95 0712 2.42 FR 1319 0.53 1953 3.27	20 0223 0.72 0755 2.71 SA 1405 0.56 2015 3.26	5 0146 0.63 0719 2.82 SU 1326 0.53 1937 3.37	20 0207 0.69 0810 2.79 MO 1417 1.04 2000 2.81	5 0208 0.23 0825 3.37 WE 1442 0.90 2012 2.93	20 0205 0.72 0901 2.87 TH 1527 1.49 2012 2.24	5 0230 0.20 0911 3.62 FR 1549 1.11 2048 2.53	20 0220 0.74 0926 3.03 SA 1603 1.50 2036 2.19	6 0224 0.85 0739 2.60 SA 1348 0.42 2017 3.38	21 0243 0.75 0823 2.72 SU 1431 0.71 2039 3.12	6 0211 0.49 0754 3.01 MO 1401 0.54 2006 3.35	21 0219 0.72 0838 2.78 TU 1444 1.20 2020 2.63	6 0242 0.23 0913 3.41 TH 1538 1.06 2054 2.66	21 0224 0.75 0931 2.83 FR 1607 1.58 2030 2.11	6 0315 0.29 1001 3.59 SA 1651 1.18 2142 2.33	21 0247 0.76 0956 3.01 SU 1640 1.55 2106 2.15	7 0248 0.75 0812 2.75 SU 1420 0.39 2045 3.42	22 0300 0.80 0852 2.68 MO 1456 0.90 2101 2.91	7 0238 0.40 0833 3.13 TU 1441 0.65 2039 3.20	22 0231 0.75 0907 2.73 WE 1513 1.37 2036 2.42	7 0320 0.34 1006 3.35 FR 1648 1.25 2141 2.34	22 0245 0.82 1005 2.76 SA 1659 1.66 2049 1.99	7 0405 0.46 1057 3.46 SU 1800 1.26 2243 2.14	22 0317 0.81 1030 2.97 MO 1724 1.60 2142 2.08	8 0315 0.68 0849 2.84 MO 1454 0.47 2115 3.35	23 0315 0.86 0922 2.59 TU 1519 1.14 2121 2.67	8 0308 0.38 0918 3.15 WE 1528 0.88 2115 2.93	23 0245 0.80 0936 2.65 TH 1546 1.55 2047 2.22	8 0408 0.55 1107 3.20 SA 1815 1.37 2242 2.01	23 0309 0.91 1045 2.68 SU 1812 1.72 2110 1.87	8 0501 0.69 1157 3.28 MO 1914 1.30	23 0350 0.89 1109 2.91 TU 1819 1.63 2227 2.00	9 0345 0.66 0931 2.84 TU 1533 0.67 2148 3.15	24 0327 0.93 0952 2.48 WE 1541 1.38 2135 2.42	9 0342 0.47 1010 3.07 TH 1629 1.17 2153 2.57	24 0258 0.88 1010 2.55 FR 1640 1.71 2053 2.04	9 0512 0.80 1224 3.04 SU 1953 1.37	24 0338 1.04 1135 2.59 MO 1951 1.71 2130 1.73	9 0001 1.98 0610 0.95 TU 1304 3.08 2031 1.28	24 0426 1.02 1152 2.84 WE 1926 1.60 2333 1.91	10 0419 0.69 1020 2.77 WE 1619 0.98 2223 2.84	25 0337 1.01 1026 2.35 TH 1558 1.63 2138 2.17	10 0422 0.64 1112 2.92 FR 1800 1.45 2238 2.15	25 0313 0.98 1053 2.43 SA 1841 1.83 2048 1.87	10 0028 1.77 0649 1.03 MO 1357 2.95 2130 1.23	25 0416 1.18 1241 2.53 TU 2222 1.59	10 0142 1.92 0736 1.19 WE 1417 2.92 2146 1.19	25 0510 1.20 1243 2.76 TH 2033 1.51	11 0500 0.80 1119 2.63 TH 1727 1.34 2301 2.45	26 0346 1.11 1111 2.20 FR 1550 1.86 2120 1.97	11 0522 0.89 1237 2.76 SA 2002 1.53	26 0329 1.12 1158 2.31 SU	11 0244 1.80 0831 1.12 TU 1524 2.96 2241 1.04	26 0019 1.60 0529 1.35 WE 1403 2.54 2224 1.43	11 0318 1.99 0904 1.35 TH 1528 2.80 2248 1.07	26 0109 1.88 0616 1.40 FR 1342 2.69 2132 1.36	12 0559 0.96 1243 2.50 FR 1929 1.62 2354 2.04	27 0354 1.23 1245 2.09 SA 1515 2.04 1711 2.08	12 0001 1.77 0715 1.09 SU 1436 2.75 2218 1.32	27 0345 1.28 1415 2.28 MO	12 0414 2.01 0954 1.11 WE 1629 2.99 2328 0.88	27 0247 1.69 0742 1.44 TH 1516 2.62 2248 1.25	12 0445 2.17 1027 1.43 FR 1627 2.71 2335 0.96	27 0257 1.98 0807 1.57 SA 1448 2.64 2222 1.16	13 0739 1.09 1451 2.52 SA 2211 1.56	28 0352 1.36 1726 2.27 SU	13 0321 1.72 0907 1.09 MO 1615 2.92 2322 1.05	28 0015 1.44 1630 2.44 TU 2345 1.32	13 0514 2.24 1100 1.07 TH 1715 2.99	28 0404 1.90 0922 1.43 FR 1607 2.73 2315 1.05	13 0548 2.39 1136 1.45 SA 1714 2.63	28 0421 2.23 0959 1.62 SU 1552 2.61 2306 0.96	14 0926 1.06 1643 2.78 SU 2345 1.24	29 0055 1.43 0610 1.57 MO 0910 1.50 1741 2.46	14 0453 1.98 1030 0.96 TU 1712 3.09	29 0446 1.68 0925 1.43 WE 1654 2.61 2349 1.17	14 0006 0.78 0558 2.44 FR 1153 1.06 1750 2.95	29 0454 2.17 1033 1.35 SA 1646 2.82 2344 0.84	14 0012 0.88 0633 2.59 SU 1232 1.44 1751 2.55	29 0524 2.55 1124 1.55 MO 1648 2.60 2347 0.75	15 0504 1.92 1048 0.90 MO 1741 3.05	30 0030 1.30 0545 1.73 TU 1039 1.33 1756 2.64	15 0001 0.85 0540 2.24 WE 1129 0.82 1753 3.18	30 0505 1.91 1030 1.27 TH 1716 2.78	15 0038 0.72 0635 2.60 SA 1237 1.09 1819 2.87	30 0536 2.48 1130 1.26 SU 1721 2.89	15 0041 0.83 0709 2.75 MO 1318 1.43 1823 2.47	30 0613 2.89 1228 1.41 TU 1740 2.61			31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62																									
5 0201 0.95 0712 2.42 FR 1319 0.53 1953 3.27	20 0223 0.72 0755 2.71 SA 1405 0.56 2015 3.26	5 0146 0.63 0719 2.82 SU 1326 0.53 1937 3.37	20 0207 0.69 0810 2.79 MO 1417 1.04 2000 2.81	5 0208 0.23 0825 3.37 WE 1442 0.90 2012 2.93	20 0205 0.72 0901 2.87 TH 1527 1.49 2012 2.24	5 0230 0.20 0911 3.62 FR 1549 1.11 2048 2.53	20 0220 0.74 0926 3.03 SA 1603 1.50 2036 2.19	6 0224 0.85 0739 2.60 SA 1348 0.42 2017 3.38	21 0243 0.75 0823 2.72 SU 1431 0.71 2039 3.12	6 0211 0.49 0754 3.01 MO 1401 0.54 2006 3.35	21 0219 0.72 0838 2.78 TU 1444 1.20 2020 2.63	6 0242 0.23 0913 3.41 TH 1538 1.06 2054 2.66	21 0224 0.75 0931 2.83 FR 1607 1.58 2030 2.11	6 0315 0.29 1001 3.59 SA 1651 1.18 2142 2.33	21 0247 0.76 0956 3.01 SU 1640 1.55 2106 2.15	7 0248 0.75 0812 2.75 SU 1420 0.39 2045 3.42	22 0300 0.80 0852 2.68 MO 1456 0.90 2101 2.91	7 0238 0.40 0833 3.13 TU 1441 0.65 2039 3.20	22 0231 0.75 0907 2.73 WE 1513 1.37 2036 2.42	7 0320 0.34 1006 3.35 FR 1648 1.25 2141 2.34	22 0245 0.82 1005 2.76 SA 1659 1.66 2049 1.99	7 0405 0.46 1057 3.46 SU 1800 1.26 2243 2.14	22 0317 0.81 1030 2.97 MO 1724 1.60 2142 2.08	8 0315 0.68 0849 2.84 MO 1454 0.47 2115 3.35	23 0315 0.86 0922 2.59 TU 1519 1.14 2121 2.67	8 0308 0.38 0918 3.15 WE 1528 0.88 2115 2.93	23 0245 0.80 0936 2.65 TH 1546 1.55 2047 2.22	8 0408 0.55 1107 3.20 SA 1815 1.37 2242 2.01	23 0309 0.91 1045 2.68 SU 1812 1.72 2110 1.87	8 0501 0.69 1157 3.28 MO 1914 1.30	23 0350 0.89 1109 2.91 TU 1819 1.63 2227 2.00	9 0345 0.66 0931 2.84 TU 1533 0.67 2148 3.15	24 0327 0.93 0952 2.48 WE 1541 1.38 2135 2.42	9 0342 0.47 1010 3.07 TH 1629 1.17 2153 2.57	24 0258 0.88 1010 2.55 FR 1640 1.71 2053 2.04	9 0512 0.80 1224 3.04 SU 1953 1.37	24 0338 1.04 1135 2.59 MO 1951 1.71 2130 1.73	9 0001 1.98 0610 0.95 TU 1304 3.08 2031 1.28	24 0426 1.02 1152 2.84 WE 1926 1.60 2333 1.91	10 0419 0.69 1020 2.77 WE 1619 0.98 2223 2.84	25 0337 1.01 1026 2.35 TH 1558 1.63 2138 2.17	10 0422 0.64 1112 2.92 FR 1800 1.45 2238 2.15	25 0313 0.98 1053 2.43 SA 1841 1.83 2048 1.87	10 0028 1.77 0649 1.03 MO 1357 2.95 2130 1.23	25 0416 1.18 1241 2.53 TU 2222 1.59	10 0142 1.92 0736 1.19 WE 1417 2.92 2146 1.19	25 0510 1.20 1243 2.76 TH 2033 1.51	11 0500 0.80 1119 2.63 TH 1727 1.34 2301 2.45	26 0346 1.11 1111 2.20 FR 1550 1.86 2120 1.97	11 0522 0.89 1237 2.76 SA 2002 1.53	26 0329 1.12 1158 2.31 SU	11 0244 1.80 0831 1.12 TU 1524 2.96 2241 1.04	26 0019 1.60 0529 1.35 WE 1403 2.54 2224 1.43	11 0318 1.99 0904 1.35 TH 1528 2.80 2248 1.07	26 0109 1.88 0616 1.40 FR 1342 2.69 2132 1.36	12 0559 0.96 1243 2.50 FR 1929 1.62 2354 2.04	27 0354 1.23 1245 2.09 SA 1515 2.04 1711 2.08	12 0001 1.77 0715 1.09 SU 1436 2.75 2218 1.32	27 0345 1.28 1415 2.28 MO	12 0414 2.01 0954 1.11 WE 1629 2.99 2328 0.88	27 0247 1.69 0742 1.44 TH 1516 2.62 2248 1.25	12 0445 2.17 1027 1.43 FR 1627 2.71 2335 0.96	27 0257 1.98 0807 1.57 SA 1448 2.64 2222 1.16	13 0739 1.09 1451 2.52 SA 2211 1.56	28 0352 1.36 1726 2.27 SU	13 0321 1.72 0907 1.09 MO 1615 2.92 2322 1.05	28 0015 1.44 1630 2.44 TU 2345 1.32	13 0514 2.24 1100 1.07 TH 1715 2.99	28 0404 1.90 0922 1.43 FR 1607 2.73 2315 1.05	13 0548 2.39 1136 1.45 SA 1714 2.63	28 0421 2.23 0959 1.62 SU 1552 2.61 2306 0.96	14 0926 1.06 1643 2.78 SU 2345 1.24	29 0055 1.43 0610 1.57 MO 0910 1.50 1741 2.46	14 0453 1.98 1030 0.96 TU 1712 3.09	29 0446 1.68 0925 1.43 WE 1654 2.61 2349 1.17	14 0006 0.78 0558 2.44 FR 1153 1.06 1750 2.95	29 0454 2.17 1033 1.35 SA 1646 2.82 2344 0.84	14 0012 0.88 0633 2.59 SU 1232 1.44 1751 2.55	29 0524 2.55 1124 1.55 MO 1648 2.60 2347 0.75	15 0504 1.92 1048 0.90 MO 1741 3.05	30 0030 1.30 0545 1.73 TU 1039 1.33 1756 2.64	15 0001 0.85 0540 2.24 WE 1129 0.82 1753 3.18	30 0505 1.91 1030 1.27 TH 1716 2.78	15 0038 0.72 0635 2.60 SA 1237 1.09 1819 2.87	30 0536 2.48 1130 1.26 SU 1721 2.89	15 0041 0.83 0709 2.75 MO 1318 1.43 1823 2.47	30 0613 2.89 1228 1.41 TU 1740 2.61			31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62																																	
6 0224 0.85 0739 2.60 SA 1348 0.42 2017 3.38	21 0243 0.75 0823 2.72 SU 1431 0.71 2039 3.12	6 0211 0.49 0754 3.01 MO 1401 0.54 2006 3.35	21 0219 0.72 0838 2.78 TU 1444 1.20 2020 2.63	6 0242 0.23 0913 3.41 TH 1538 1.06 2054 2.66	21 0224 0.75 0931 2.83 FR 1607 1.58 2030 2.11	6 0315 0.29 1001 3.59 SA 1651 1.18 2142 2.33	21 0247 0.76 0956 3.01 SU 1640 1.55 2106 2.15	7 0248 0.75 0812 2.75 SU 1420 0.39 2045 3.42	22 0300 0.80 0852 2.68 MO 1456 0.90 2101 2.91	7 0238 0.40 0833 3.13 TU 1441 0.65 2039 3.20	22 0231 0.75 0907 2.73 WE 1513 1.37 2036 2.42	7 0320 0.34 1006 3.35 FR 1648 1.25 2141 2.34	22 0245 0.82 1005 2.76 SA 1659 1.66 2049 1.99	7 0405 0.46 1057 3.46 SU 1800 1.26 2243 2.14	22 0317 0.81 1030 2.97 MO 1724 1.60 2142 2.08	8 0315 0.68 0849 2.84 MO 1454 0.47 2115 3.35	23 0315 0.86 0922 2.59 TU 1519 1.14 2121 2.67	8 0308 0.38 0918 3.15 WE 1528 0.88 2115 2.93	23 0245 0.80 0936 2.65 TH 1546 1.55 2047 2.22	8 0408 0.55 1107 3.20 SA 1815 1.37 2242 2.01	23 0309 0.91 1045 2.68 SU 1812 1.72 2110 1.87	8 0501 0.69 1157 3.28 MO 1914 1.30	23 0350 0.89 1109 2.91 TU 1819 1.63 2227 2.00	9 0345 0.66 0931 2.84 TU 1533 0.67 2148 3.15	24 0327 0.93 0952 2.48 WE 1541 1.38 2135 2.42	9 0342 0.47 1010 3.07 TH 1629 1.17 2153 2.57	24 0258 0.88 1010 2.55 FR 1640 1.71 2053 2.04	9 0512 0.80 1224 3.04 SU 1953 1.37	24 0338 1.04 1135 2.59 MO 1951 1.71 2130 1.73	9 0001 1.98 0610 0.95 TU 1304 3.08 2031 1.28	24 0426 1.02 1152 2.84 WE 1926 1.60 2333 1.91	10 0419 0.69 1020 2.77 WE 1619 0.98 2223 2.84	25 0337 1.01 1026 2.35 TH 1558 1.63 2138 2.17	10 0422 0.64 1112 2.92 FR 1800 1.45 2238 2.15	25 0313 0.98 1053 2.43 SA 1841 1.83 2048 1.87	10 0028 1.77 0649 1.03 MO 1357 2.95 2130 1.23	25 0416 1.18 1241 2.53 TU 2222 1.59	10 0142 1.92 0736 1.19 WE 1417 2.92 2146 1.19	25 0510 1.20 1243 2.76 TH 2033 1.51	11 0500 0.80 1119 2.63 TH 1727 1.34 2301 2.45	26 0346 1.11 1111 2.20 FR 1550 1.86 2120 1.97	11 0522 0.89 1237 2.76 SA 2002 1.53	26 0329 1.12 1158 2.31 SU	11 0244 1.80 0831 1.12 TU 1524 2.96 2241 1.04	26 0019 1.60 0529 1.35 WE 1403 2.54 2224 1.43	11 0318 1.99 0904 1.35 TH 1528 2.80 2248 1.07	26 0109 1.88 0616 1.40 FR 1342 2.69 2132 1.36	12 0559 0.96 1243 2.50 FR 1929 1.62 2354 2.04	27 0354 1.23 1245 2.09 SA 1515 2.04 1711 2.08	12 0001 1.77 0715 1.09 SU 1436 2.75 2218 1.32	27 0345 1.28 1415 2.28 MO	12 0414 2.01 0954 1.11 WE 1629 2.99 2328 0.88	27 0247 1.69 0742 1.44 TH 1516 2.62 2248 1.25	12 0445 2.17 1027 1.43 FR 1627 2.71 2335 0.96	27 0257 1.98 0807 1.57 SA 1448 2.64 2222 1.16	13 0739 1.09 1451 2.52 SA 2211 1.56	28 0352 1.36 1726 2.27 SU	13 0321 1.72 0907 1.09 MO 1615 2.92 2322 1.05	28 0015 1.44 1630 2.44 TU 2345 1.32	13 0514 2.24 1100 1.07 TH 1715 2.99	28 0404 1.90 0922 1.43 FR 1607 2.73 2315 1.05	13 0548 2.39 1136 1.45 SA 1714 2.63	28 0421 2.23 0959 1.62 SU 1552 2.61 2306 0.96	14 0926 1.06 1643 2.78 SU 2345 1.24	29 0055 1.43 0610 1.57 MO 0910 1.50 1741 2.46	14 0453 1.98 1030 0.96 TU 1712 3.09	29 0446 1.68 0925 1.43 WE 1654 2.61 2349 1.17	14 0006 0.78 0558 2.44 FR 1153 1.06 1750 2.95	29 0454 2.17 1033 1.35 SA 1646 2.82 2344 0.84	14 0012 0.88 0633 2.59 SU 1232 1.44 1751 2.55	29 0524 2.55 1124 1.55 MO 1648 2.60 2347 0.75	15 0504 1.92 1048 0.90 MO 1741 3.05	30 0030 1.30 0545 1.73 TU 1039 1.33 1756 2.64	15 0001 0.85 0540 2.24 WE 1129 0.82 1753 3.18	30 0505 1.91 1030 1.27 TH 1716 2.78	15 0038 0.72 0635 2.60 SA 1237 1.09 1819 2.87	30 0536 2.48 1130 1.26 SU 1721 2.89	15 0041 0.83 0709 2.75 MO 1318 1.43 1823 2.47	30 0613 2.89 1228 1.41 TU 1740 2.61			31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62																																									
7 0248 0.75 0812 2.75 SU 1420 0.39 2045 3.42	22 0300 0.80 0852 2.68 MO 1456 0.90 2101 2.91	7 0238 0.40 0833 3.13 TU 1441 0.65 2039 3.20	22 0231 0.75 0907 2.73 WE 1513 1.37 2036 2.42	7 0320 0.34 1006 3.35 FR 1648 1.25 2141 2.34	22 0245 0.82 1005 2.76 SA 1659 1.66 2049 1.99	7 0405 0.46 1057 3.46 SU 1800 1.26 2243 2.14	22 0317 0.81 1030 2.97 MO 1724 1.60 2142 2.08	8 0315 0.68 0849 2.84 MO 1454 0.47 2115 3.35	23 0315 0.86 0922 2.59 TU 1519 1.14 2121 2.67	8 0308 0.38 0918 3.15 WE 1528 0.88 2115 2.93	23 0245 0.80 0936 2.65 TH 1546 1.55 2047 2.22	8 0408 0.55 1107 3.20 SA 1815 1.37 2242 2.01	23 0309 0.91 1045 2.68 SU 1812 1.72 2110 1.87	8 0501 0.69 1157 3.28 MO 1914 1.30	23 0350 0.89 1109 2.91 TU 1819 1.63 2227 2.00	9 0345 0.66 0931 2.84 TU 1533 0.67 2148 3.15	24 0327 0.93 0952 2.48 WE 1541 1.38 2135 2.42	9 0342 0.47 1010 3.07 TH 1629 1.17 2153 2.57	24 0258 0.88 1010 2.55 FR 1640 1.71 2053 2.04	9 0512 0.80 1224 3.04 SU 1953 1.37	24 0338 1.04 1135 2.59 MO 1951 1.71 2130 1.73	9 0001 1.98 0610 0.95 TU 1304 3.08 2031 1.28	24 0426 1.02 1152 2.84 WE 1926 1.60 2333 1.91	10 0419 0.69 1020 2.77 WE 1619 0.98 2223 2.84	25 0337 1.01 1026 2.35 TH 1558 1.63 2138 2.17	10 0422 0.64 1112 2.92 FR 1800 1.45 2238 2.15	25 0313 0.98 1053 2.43 SA 1841 1.83 2048 1.87	10 0028 1.77 0649 1.03 MO 1357 2.95 2130 1.23	25 0416 1.18 1241 2.53 TU 2222 1.59	10 0142 1.92 0736 1.19 WE 1417 2.92 2146 1.19	25 0510 1.20 1243 2.76 TH 2033 1.51	11 0500 0.80 1119 2.63 TH 1727 1.34 2301 2.45	26 0346 1.11 1111 2.20 FR 1550 1.86 2120 1.97	11 0522 0.89 1237 2.76 SA 2002 1.53	26 0329 1.12 1158 2.31 SU	11 0244 1.80 0831 1.12 TU 1524 2.96 2241 1.04	26 0019 1.60 0529 1.35 WE 1403 2.54 2224 1.43	11 0318 1.99 0904 1.35 TH 1528 2.80 2248 1.07	26 0109 1.88 0616 1.40 FR 1342 2.69 2132 1.36	12 0559 0.96 1243 2.50 FR 1929 1.62 2354 2.04	27 0354 1.23 1245 2.09 SA 1515 2.04 1711 2.08	12 0001 1.77 0715 1.09 SU 1436 2.75 2218 1.32	27 0345 1.28 1415 2.28 MO	12 0414 2.01 0954 1.11 WE 1629 2.99 2328 0.88	27 0247 1.69 0742 1.44 TH 1516 2.62 2248 1.25	12 0445 2.17 1027 1.43 FR 1627 2.71 2335 0.96	27 0257 1.98 0807 1.57 SA 1448 2.64 2222 1.16	13 0739 1.09 1451 2.52 SA 2211 1.56	28 0352 1.36 1726 2.27 SU	13 0321 1.72 0907 1.09 MO 1615 2.92 2322 1.05	28 0015 1.44 1630 2.44 TU 2345 1.32	13 0514 2.24 1100 1.07 TH 1715 2.99	28 0404 1.90 0922 1.43 FR 1607 2.73 2315 1.05	13 0548 2.39 1136 1.45 SA 1714 2.63	28 0421 2.23 0959 1.62 SU 1552 2.61 2306 0.96	14 0926 1.06 1643 2.78 SU 2345 1.24	29 0055 1.43 0610 1.57 MO 0910 1.50 1741 2.46	14 0453 1.98 1030 0.96 TU 1712 3.09	29 0446 1.68 0925 1.43 WE 1654 2.61 2349 1.17	14 0006 0.78 0558 2.44 FR 1153 1.06 1750 2.95	29 0454 2.17 1033 1.35 SA 1646 2.82 2344 0.84	14 0012 0.88 0633 2.59 SU 1232 1.44 1751 2.55	29 0524 2.55 1124 1.55 MO 1648 2.60 2347 0.75	15 0504 1.92 1048 0.90 MO 1741 3.05	30 0030 1.30 0545 1.73 TU 1039 1.33 1756 2.64	15 0001 0.85 0540 2.24 WE 1129 0.82 1753 3.18	30 0505 1.91 1030 1.27 TH 1716 2.78	15 0038 0.72 0635 2.60 SA 1237 1.09 1819 2.87	30 0536 2.48 1130 1.26 SU 1721 2.89	15 0041 0.83 0709 2.75 MO 1318 1.43 1823 2.47	30 0613 2.89 1228 1.41 TU 1740 2.61			31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62																																																	
8 0315 0.68 0849 2.84 MO 1454 0.47 2115 3.35	23 0315 0.86 0922 2.59 TU 1519 1.14 2121 2.67	8 0308 0.38 0918 3.15 WE 1528 0.88 2115 2.93	23 0245 0.80 0936 2.65 TH 1546 1.55 2047 2.22	8 0408 0.55 1107 3.20 SA 1815 1.37 2242 2.01	23 0309 0.91 1045 2.68 SU 1812 1.72 2110 1.87	8 0501 0.69 1157 3.28 MO 1914 1.30	23 0350 0.89 1109 2.91 TU 1819 1.63 2227 2.00	9 0345 0.66 0931 2.84 TU 1533 0.67 2148 3.15	24 0327 0.93 0952 2.48 WE 1541 1.38 2135 2.42	9 0342 0.47 1010 3.07 TH 1629 1.17 2153 2.57	24 0258 0.88 1010 2.55 FR 1640 1.71 2053 2.04	9 0512 0.80 1224 3.04 SU 1953 1.37	24 0338 1.04 1135 2.59 MO 1951 1.71 2130 1.73	9 0001 1.98 0610 0.95 TU 1304 3.08 2031 1.28	24 0426 1.02 1152 2.84 WE 1926 1.60 2333 1.91	10 0419 0.69 1020 2.77 WE 1619 0.98 2223 2.84	25 0337 1.01 1026 2.35 TH 1558 1.63 2138 2.17	10 0422 0.64 1112 2.92 FR 1800 1.45 2238 2.15	25 0313 0.98 1053 2.43 SA 1841 1.83 2048 1.87	10 0028 1.77 0649 1.03 MO 1357 2.95 2130 1.23	25 0416 1.18 1241 2.53 TU 2222 1.59	10 0142 1.92 0736 1.19 WE 1417 2.92 2146 1.19	25 0510 1.20 1243 2.76 TH 2033 1.51	11 0500 0.80 1119 2.63 TH 1727 1.34 2301 2.45	26 0346 1.11 1111 2.20 FR 1550 1.86 2120 1.97	11 0522 0.89 1237 2.76 SA 2002 1.53	26 0329 1.12 1158 2.31 SU	11 0244 1.80 0831 1.12 TU 1524 2.96 2241 1.04	26 0019 1.60 0529 1.35 WE 1403 2.54 2224 1.43	11 0318 1.99 0904 1.35 TH 1528 2.80 2248 1.07	26 0109 1.88 0616 1.40 FR 1342 2.69 2132 1.36	12 0559 0.96 1243 2.50 FR 1929 1.62 2354 2.04	27 0354 1.23 1245 2.09 SA 1515 2.04 1711 2.08	12 0001 1.77 0715 1.09 SU 1436 2.75 2218 1.32	27 0345 1.28 1415 2.28 MO	12 0414 2.01 0954 1.11 WE 1629 2.99 2328 0.88	27 0247 1.69 0742 1.44 TH 1516 2.62 2248 1.25	12 0445 2.17 1027 1.43 FR 1627 2.71 2335 0.96	27 0257 1.98 0807 1.57 SA 1448 2.64 2222 1.16	13 0739 1.09 1451 2.52 SA 2211 1.56	28 0352 1.36 1726 2.27 SU	13 0321 1.72 0907 1.09 MO 1615 2.92 2322 1.05	28 0015 1.44 1630 2.44 TU 2345 1.32	13 0514 2.24 1100 1.07 TH 1715 2.99	28 0404 1.90 0922 1.43 FR 1607 2.73 2315 1.05	13 0548 2.39 1136 1.45 SA 1714 2.63	28 0421 2.23 0959 1.62 SU 1552 2.61 2306 0.96	14 0926 1.06 1643 2.78 SU 2345 1.24	29 0055 1.43 0610 1.57 MO 0910 1.50 1741 2.46	14 0453 1.98 1030 0.96 TU 1712 3.09	29 0446 1.68 0925 1.43 WE 1654 2.61 2349 1.17	14 0006 0.78 0558 2.44 FR 1153 1.06 1750 2.95	29 0454 2.17 1033 1.35 SA 1646 2.82 2344 0.84	14 0012 0.88 0633 2.59 SU 1232 1.44 1751 2.55	29 0524 2.55 1124 1.55 MO 1648 2.60 2347 0.75	15 0504 1.92 1048 0.90 MO 1741 3.05	30 0030 1.30 0545 1.73 TU 1039 1.33 1756 2.64	15 0001 0.85 0540 2.24 WE 1129 0.82 1753 3.18	30 0505 1.91 1030 1.27 TH 1716 2.78	15 0038 0.72 0635 2.60 SA 1237 1.09 1819 2.87	30 0536 2.48 1130 1.26 SU 1721 2.89	15 0041 0.83 0709 2.75 MO 1318 1.43 1823 2.47	30 0613 2.89 1228 1.41 TU 1740 2.61			31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62																																																									
9 0345 0.66 0931 2.84 TU 1533 0.67 2148 3.15	24 0327 0.93 0952 2.48 WE 1541 1.38 2135 2.42	9 0342 0.47 1010 3.07 TH 1629 1.17 2153 2.57	24 0258 0.88 1010 2.55 FR 1640 1.71 2053 2.04	9 0512 0.80 1224 3.04 SU 1953 1.37	24 0338 1.04 1135 2.59 MO 1951 1.71 2130 1.73	9 0001 1.98 0610 0.95 TU 1304 3.08 2031 1.28	24 0426 1.02 1152 2.84 WE 1926 1.60 2333 1.91	10 0419 0.69 1020 2.77 WE 1619 0.98 2223 2.84	25 0337 1.01 1026 2.35 TH 1558 1.63 2138 2.17	10 0422 0.64 1112 2.92 FR 1800 1.45 2238 2.15	25 0313 0.98 1053 2.43 SA 1841 1.83 2048 1.87	10 0028 1.77 0649 1.03 MO 1357 2.95 2130 1.23	25 0416 1.18 1241 2.53 TU 2222 1.59	10 0142 1.92 0736 1.19 WE 1417 2.92 2146 1.19	25 0510 1.20 1243 2.76 TH 2033 1.51	11 0500 0.80 1119 2.63 TH 1727 1.34 2301 2.45	26 0346 1.11 1111 2.20 FR 1550 1.86 2120 1.97	11 0522 0.89 1237 2.76 SA 2002 1.53	26 0329 1.12 1158 2.31 SU	11 0244 1.80 0831 1.12 TU 1524 2.96 2241 1.04	26 0019 1.60 0529 1.35 WE 1403 2.54 2224 1.43	11 0318 1.99 0904 1.35 TH 1528 2.80 2248 1.07	26 0109 1.88 0616 1.40 FR 1342 2.69 2132 1.36	12 0559 0.96 1243 2.50 FR 1929 1.62 2354 2.04	27 0354 1.23 1245 2.09 SA 1515 2.04 1711 2.08	12 0001 1.77 0715 1.09 SU 1436 2.75 2218 1.32	27 0345 1.28 1415 2.28 MO	12 0414 2.01 0954 1.11 WE 1629 2.99 2328 0.88	27 0247 1.69 0742 1.44 TH 1516 2.62 2248 1.25	12 0445 2.17 1027 1.43 FR 1627 2.71 2335 0.96	27 0257 1.98 0807 1.57 SA 1448 2.64 2222 1.16	13 0739 1.09 1451 2.52 SA 2211 1.56	28 0352 1.36 1726 2.27 SU	13 0321 1.72 0907 1.09 MO 1615 2.92 2322 1.05	28 0015 1.44 1630 2.44 TU 2345 1.32	13 0514 2.24 1100 1.07 TH 1715 2.99	28 0404 1.90 0922 1.43 FR 1607 2.73 2315 1.05	13 0548 2.39 1136 1.45 SA 1714 2.63	28 0421 2.23 0959 1.62 SU 1552 2.61 2306 0.96	14 0926 1.06 1643 2.78 SU 2345 1.24	29 0055 1.43 0610 1.57 MO 0910 1.50 1741 2.46	14 0453 1.98 1030 0.96 TU 1712 3.09	29 0446 1.68 0925 1.43 WE 1654 2.61 2349 1.17	14 0006 0.78 0558 2.44 FR 1153 1.06 1750 2.95	29 0454 2.17 1033 1.35 SA 1646 2.82 2344 0.84	14 0012 0.88 0633 2.59 SU 1232 1.44 1751 2.55	29 0524 2.55 1124 1.55 MO 1648 2.60 2347 0.75	15 0504 1.92 1048 0.90 MO 1741 3.05	30 0030 1.30 0545 1.73 TU 1039 1.33 1756 2.64	15 0001 0.85 0540 2.24 WE 1129 0.82 1753 3.18	30 0505 1.91 1030 1.27 TH 1716 2.78	15 0038 0.72 0635 2.60 SA 1237 1.09 1819 2.87	30 0536 2.48 1130 1.26 SU 1721 2.89	15 0041 0.83 0709 2.75 MO 1318 1.43 1823 2.47	30 0613 2.89 1228 1.41 TU 1740 2.61			31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62																																																																	
10 0419 0.69 1020 2.77 WE 1619 0.98 2223 2.84	25 0337 1.01 1026 2.35 TH 1558 1.63 2138 2.17	10 0422 0.64 1112 2.92 FR 1800 1.45 2238 2.15	25 0313 0.98 1053 2.43 SA 1841 1.83 2048 1.87	10 0028 1.77 0649 1.03 MO 1357 2.95 2130 1.23	25 0416 1.18 1241 2.53 TU 2222 1.59	10 0142 1.92 0736 1.19 WE 1417 2.92 2146 1.19	25 0510 1.20 1243 2.76 TH 2033 1.51	11 0500 0.80 1119 2.63 TH 1727 1.34 2301 2.45	26 0346 1.11 1111 2.20 FR 1550 1.86 2120 1.97	11 0522 0.89 1237 2.76 SA 2002 1.53	26 0329 1.12 1158 2.31 SU	11 0244 1.80 0831 1.12 TU 1524 2.96 2241 1.04	26 0019 1.60 0529 1.35 WE 1403 2.54 2224 1.43	11 0318 1.99 0904 1.35 TH 1528 2.80 2248 1.07	26 0109 1.88 0616 1.40 FR 1342 2.69 2132 1.36	12 0559 0.96 1243 2.50 FR 1929 1.62 2354 2.04	27 0354 1.23 1245 2.09 SA 1515 2.04 1711 2.08	12 0001 1.77 0715 1.09 SU 1436 2.75 2218 1.32	27 0345 1.28 1415 2.28 MO	12 0414 2.01 0954 1.11 WE 1629 2.99 2328 0.88	27 0247 1.69 0742 1.44 TH 1516 2.62 2248 1.25	12 0445 2.17 1027 1.43 FR 1627 2.71 2335 0.96	27 0257 1.98 0807 1.57 SA 1448 2.64 2222 1.16	13 0739 1.09 1451 2.52 SA 2211 1.56	28 0352 1.36 1726 2.27 SU	13 0321 1.72 0907 1.09 MO 1615 2.92 2322 1.05	28 0015 1.44 1630 2.44 TU 2345 1.32	13 0514 2.24 1100 1.07 TH 1715 2.99	28 0404 1.90 0922 1.43 FR 1607 2.73 2315 1.05	13 0548 2.39 1136 1.45 SA 1714 2.63	28 0421 2.23 0959 1.62 SU 1552 2.61 2306 0.96	14 0926 1.06 1643 2.78 SU 2345 1.24	29 0055 1.43 0610 1.57 MO 0910 1.50 1741 2.46	14 0453 1.98 1030 0.96 TU 1712 3.09	29 0446 1.68 0925 1.43 WE 1654 2.61 2349 1.17	14 0006 0.78 0558 2.44 FR 1153 1.06 1750 2.95	29 0454 2.17 1033 1.35 SA 1646 2.82 2344 0.84	14 0012 0.88 0633 2.59 SU 1232 1.44 1751 2.55	29 0524 2.55 1124 1.55 MO 1648 2.60 2347 0.75	15 0504 1.92 1048 0.90 MO 1741 3.05	30 0030 1.30 0545 1.73 TU 1039 1.33 1756 2.64	15 0001 0.85 0540 2.24 WE 1129 0.82 1753 3.18	30 0505 1.91 1030 1.27 TH 1716 2.78	15 0038 0.72 0635 2.60 SA 1237 1.09 1819 2.87	30 0536 2.48 1130 1.26 SU 1721 2.89	15 0041 0.83 0709 2.75 MO 1318 1.43 1823 2.47	30 0613 2.89 1228 1.41 TU 1740 2.61			31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62																																																																									
11 0500 0.80 1119 2.63 TH 1727 1.34 2301 2.45	26 0346 1.11 1111 2.20 FR 1550 1.86 2120 1.97	11 0522 0.89 1237 2.76 SA 2002 1.53	26 0329 1.12 1158 2.31 SU	11 0244 1.80 0831 1.12 TU 1524 2.96 2241 1.04	26 0019 1.60 0529 1.35 WE 1403 2.54 2224 1.43	11 0318 1.99 0904 1.35 TH 1528 2.80 2248 1.07	26 0109 1.88 0616 1.40 FR 1342 2.69 2132 1.36	12 0559 0.96 1243 2.50 FR 1929 1.62 2354 2.04	27 0354 1.23 1245 2.09 SA 1515 2.04 1711 2.08	12 0001 1.77 0715 1.09 SU 1436 2.75 2218 1.32	27 0345 1.28 1415 2.28 MO	12 0414 2.01 0954 1.11 WE 1629 2.99 2328 0.88	27 0247 1.69 0742 1.44 TH 1516 2.62 2248 1.25	12 0445 2.17 1027 1.43 FR 1627 2.71 2335 0.96	27 0257 1.98 0807 1.57 SA 1448 2.64 2222 1.16	13 0739 1.09 1451 2.52 SA 2211 1.56	28 0352 1.36 1726 2.27 SU	13 0321 1.72 0907 1.09 MO 1615 2.92 2322 1.05	28 0015 1.44 1630 2.44 TU 2345 1.32	13 0514 2.24 1100 1.07 TH 1715 2.99	28 0404 1.90 0922 1.43 FR 1607 2.73 2315 1.05	13 0548 2.39 1136 1.45 SA 1714 2.63	28 0421 2.23 0959 1.62 SU 1552 2.61 2306 0.96	14 0926 1.06 1643 2.78 SU 2345 1.24	29 0055 1.43 0610 1.57 MO 0910 1.50 1741 2.46	14 0453 1.98 1030 0.96 TU 1712 3.09	29 0446 1.68 0925 1.43 WE 1654 2.61 2349 1.17	14 0006 0.78 0558 2.44 FR 1153 1.06 1750 2.95	29 0454 2.17 1033 1.35 SA 1646 2.82 2344 0.84	14 0012 0.88 0633 2.59 SU 1232 1.44 1751 2.55	29 0524 2.55 1124 1.55 MO 1648 2.60 2347 0.75	15 0504 1.92 1048 0.90 MO 1741 3.05	30 0030 1.30 0545 1.73 TU 1039 1.33 1756 2.64	15 0001 0.85 0540 2.24 WE 1129 0.82 1753 3.18	30 0505 1.91 1030 1.27 TH 1716 2.78	15 0038 0.72 0635 2.60 SA 1237 1.09 1819 2.87	30 0536 2.48 1130 1.26 SU 1721 2.89	15 0041 0.83 0709 2.75 MO 1318 1.43 1823 2.47	30 0613 2.89 1228 1.41 TU 1740 2.61			31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62																																																																																	
12 0559 0.96 1243 2.50 FR 1929 1.62 2354 2.04	27 0354 1.23 1245 2.09 SA 1515 2.04 1711 2.08	12 0001 1.77 0715 1.09 SU 1436 2.75 2218 1.32	27 0345 1.28 1415 2.28 MO	12 0414 2.01 0954 1.11 WE 1629 2.99 2328 0.88	27 0247 1.69 0742 1.44 TH 1516 2.62 2248 1.25	12 0445 2.17 1027 1.43 FR 1627 2.71 2335 0.96	27 0257 1.98 0807 1.57 SA 1448 2.64 2222 1.16	13 0739 1.09 1451 2.52 SA 2211 1.56	28 0352 1.36 1726 2.27 SU	13 0321 1.72 0907 1.09 MO 1615 2.92 2322 1.05	28 0015 1.44 1630 2.44 TU 2345 1.32	13 0514 2.24 1100 1.07 TH 1715 2.99	28 0404 1.90 0922 1.43 FR 1607 2.73 2315 1.05	13 0548 2.39 1136 1.45 SA 1714 2.63	28 0421 2.23 0959 1.62 SU 1552 2.61 2306 0.96	14 0926 1.06 1643 2.78 SU 2345 1.24	29 0055 1.43 0610 1.57 MO 0910 1.50 1741 2.46	14 0453 1.98 1030 0.96 TU 1712 3.09	29 0446 1.68 0925 1.43 WE 1654 2.61 2349 1.17	14 0006 0.78 0558 2.44 FR 1153 1.06 1750 2.95	29 0454 2.17 1033 1.35 SA 1646 2.82 2344 0.84	14 0012 0.88 0633 2.59 SU 1232 1.44 1751 2.55	29 0524 2.55 1124 1.55 MO 1648 2.60 2347 0.75	15 0504 1.92 1048 0.90 MO 1741 3.05	30 0030 1.30 0545 1.73 TU 1039 1.33 1756 2.64	15 0001 0.85 0540 2.24 WE 1129 0.82 1753 3.18	30 0505 1.91 1030 1.27 TH 1716 2.78	15 0038 0.72 0635 2.60 SA 1237 1.09 1819 2.87	30 0536 2.48 1130 1.26 SU 1721 2.89	15 0041 0.83 0709 2.75 MO 1318 1.43 1823 2.47	30 0613 2.89 1228 1.41 TU 1740 2.61			31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62																																																																																									
13 0739 1.09 1451 2.52 SA 2211 1.56	28 0352 1.36 1726 2.27 SU	13 0321 1.72 0907 1.09 MO 1615 2.92 2322 1.05	28 0015 1.44 1630 2.44 TU 2345 1.32	13 0514 2.24 1100 1.07 TH 1715 2.99	28 0404 1.90 0922 1.43 FR 1607 2.73 2315 1.05	13 0548 2.39 1136 1.45 SA 1714 2.63	28 0421 2.23 0959 1.62 SU 1552 2.61 2306 0.96	14 0926 1.06 1643 2.78 SU 2345 1.24	29 0055 1.43 0610 1.57 MO 0910 1.50 1741 2.46	14 0453 1.98 1030 0.96 TU 1712 3.09	29 0446 1.68 0925 1.43 WE 1654 2.61 2349 1.17	14 0006 0.78 0558 2.44 FR 1153 1.06 1750 2.95	29 0454 2.17 1033 1.35 SA 1646 2.82 2344 0.84	14 0012 0.88 0633 2.59 SU 1232 1.44 1751 2.55	29 0524 2.55 1124 1.55 MO 1648 2.60 2347 0.75	15 0504 1.92 1048 0.90 MO 1741 3.05	30 0030 1.30 0545 1.73 TU 1039 1.33 1756 2.64	15 0001 0.85 0540 2.24 WE 1129 0.82 1753 3.18	30 0505 1.91 1030 1.27 TH 1716 2.78	15 0038 0.72 0635 2.60 SA 1237 1.09 1819 2.87	30 0536 2.48 1130 1.26 SU 1721 2.89	15 0041 0.83 0709 2.75 MO 1318 1.43 1823 2.47	30 0613 2.89 1228 1.41 TU 1740 2.61			31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62																																																																																																	
14 0926 1.06 1643 2.78 SU 2345 1.24	29 0055 1.43 0610 1.57 MO 0910 1.50 1741 2.46	14 0453 1.98 1030 0.96 TU 1712 3.09	29 0446 1.68 0925 1.43 WE 1654 2.61 2349 1.17	14 0006 0.78 0558 2.44 FR 1153 1.06 1750 2.95	29 0454 2.17 1033 1.35 SA 1646 2.82 2344 0.84	14 0012 0.88 0633 2.59 SU 1232 1.44 1751 2.55	29 0524 2.55 1124 1.55 MO 1648 2.60 2347 0.75	15 0504 1.92 1048 0.90 MO 1741 3.05	30 0030 1.30 0545 1.73 TU 1039 1.33 1756 2.64	15 0001 0.85 0540 2.24 WE 1129 0.82 1753 3.18	30 0505 1.91 1030 1.27 TH 1716 2.78	15 0038 0.72 0635 2.60 SA 1237 1.09 1819 2.87	30 0536 2.48 1130 1.26 SU 1721 2.89	15 0041 0.83 0709 2.75 MO 1318 1.43 1823 2.47	30 0613 2.89 1228 1.41 TU 1740 2.61			31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62																																																																																																									
15 0504 1.92 1048 0.90 MO 1741 3.05	30 0030 1.30 0545 1.73 TU 1039 1.33 1756 2.64	15 0001 0.85 0540 2.24 WE 1129 0.82 1753 3.18	30 0505 1.91 1030 1.27 TH 1716 2.78	15 0038 0.72 0635 2.60 SA 1237 1.09 1819 2.87	30 0536 2.48 1130 1.26 SU 1721 2.89	15 0041 0.83 0709 2.75 MO 1318 1.43 1823 2.47	30 0613 2.89 1228 1.41 TU 1740 2.61			31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62																																																																																																																	
		31 0003 1.01 0530 2.16 FR 1115 1.11 1740 2.94				31 0027 0.56 0657 3.21 WE 1322 1.27 1828 2.62																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality