

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.

ST KILDA – VICTORIA

LAT 37° 52' LONG 144° 58'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0208 0.20 0829 0.86 FR 1449 0.28 2032 0.75		16 0201 0.13 0814 0.84 SA 1444 0.21 2025 0.78		1 0247 0.23 0852 0.81 MO 1532 0.17 ☉ 2130 0.71		16 0316 0.21 0904 0.84 TU 1555 0.08 2202 0.76		1 0225 0.22 0815 0.77 TU 1500 0.10 2105 0.72		16 0304 0.23 0842 0.83 WE 1531 0.05 ☾ 2152 0.80		1 0259 0.32 0855 0.77 FR 1535 0.12 ☾ 2204 0.77		16 0319 0.34 0900 0.80 SA 1533 0.20 2213 0.85	
2 0242 0.23 0900 0.86 SA 1526 0.27 ☉ 2115 0.73		17 0244 0.18 0850 0.86 SU 1528 0.19 ☉ 2116 0.77		2 0314 0.27 0924 0.81 TU 1610 0.17 2214 0.70		17 0359 0.27 0945 0.85 WE 1642 0.10 2304 0.75		2 0247 0.25 0849 0.78 WE 1534 0.10 ☉ 2145 0.72		17 0346 0.27 0926 0.82 TH 1616 0.08 2247 0.79		2 0335 0.34 0936 0.76 SA 1614 0.14 2249 0.76		17 0412 0.36 0956 0.76 SU 1623 0.26 2308 0.83	
3 0315 0.27 0930 0.85 SU 1604 0.26 2200 0.71		18 0326 0.23 0928 0.87 MO 1614 0.17 2211 0.76		3 0344 0.31 0958 0.81 WE 1649 0.17 2301 0.69		18 0444 0.32 1030 0.84 TH 1732 0.12		3 0316 0.28 0925 0.78 TH 1611 0.11 2230 0.71		18 0431 0.31 1014 0.80 FR 1704 0.12 2348 0.77		3 0320 0.37 0924 0.74 SU 1600 0.17 2240 0.75		18 0514 0.37 1109 0.72 MO 1722 0.32	
4 0348 0.32 1000 0.84 MO 1645 0.26 2248 0.70		19 0409 0.29 1007 0.88 TU 1702 0.17 2314 0.76		4 0421 0.36 1036 0.80 TH 1736 0.17 2358 0.68		19 0017 0.75 0540 0.37 FR 1122 0.81 1831 0.14		4 0354 0.32 1004 0.77 FR 1651 0.13 2319 0.70		19 0526 0.35 1106 0.76 SA 1759 0.17		4 0419 0.38 1021 0.72 MO 1707 0.21 2343 0.73		19 0008 0.81 0621 0.36 TU 1242 0.70 1828 0.37	
5 0421 0.37 1033 0.83 TU 1731 0.25 2345 0.69		20 0457 0.36 1052 0.88 WE 1757 0.16		5 0509 0.41 1121 0.78 FR 1835 0.17		20 0126 0.75 0650 0.40 SA 1223 0.77 1935 0.15		5 0440 0.36 1049 0.75 SA 1745 0.14		20 0052 0.76 0632 0.36 SU 1211 0.72 1901 0.21		5 0550 0.36 1131 0.70 TU 1825 0.23		20 0107 0.79 0740 0.33 WE 1352 0.72 1953 0.40	
6 0500 0.43 1112 0.82 WE 1824 0.24		21 0038 0.76 0558 0.41 TH 1144 0.87 1858 0.16		6 0117 0.69 0615 0.45 SA 1216 0.76 1942 0.15		21 0231 0.76 0806 0.40 SU 1341 0.73 2044 0.16		6 0020 0.68 0539 0.39 SU 1145 0.72 1857 0.15		21 0155 0.75 0746 0.36 MO 1345 0.68 2009 0.24		6 0056 0.73 0703 0.31 WE 1259 0.71 1932 0.25		21 0201 0.77 0848 0.27 TH 1454 0.75 2120 0.39	
7 0107 0.70 0554 0.48 TH 1158 0.80 1923 0.21		22 0153 0.78 0711 0.45 FR 1245 0.84 2002 0.15		7 0242 0.71 0758 0.45 SU 1321 0.73 2043 0.12		22 0333 0.77 0948 0.36 MO 1509 0.71 2203 0.16		7 0143 0.68 0719 0.39 MO 1252 0.70 2005 0.14		22 0254 0.75 0925 0.32 TU 1505 0.68 2141 0.25		7 0200 0.74 0806 0.25 TH 1430 0.75 ☉ 2042 0.27		22 0247 0.76 0932 0.22 FR 1546 0.80 ☉ 2208 0.38	
8 0226 0.73 0726 0.51 FR 1255 0.79 2022 0.17		23 0300 0.81 0828 0.46 SA 1353 0.81 2111 0.14		8 0345 0.73 0909 0.41 MO 1429 0.72 2141 0.10		23 0427 0.78 1050 0.29 TU 1615 0.71 ☉ 2302 0.15		8 0257 0.70 0833 0.35 TU 1409 0.69 2108 0.14		23 0348 0.75 1026 0.25 WE 1607 0.70 ☉ 2245 0.24		8 0252 0.75 0913 0.19 FR 1534 0.79 2210 0.27		23 0327 0.76 1009 0.18 SA 1631 0.83 2248 0.36	
9 0331 0.77 0845 0.50 SA 1357 0.77 2118 0.14		24 0405 0.83 1009 0.42 SU 1509 0.79 ☉ 2221 0.13		9 0436 0.75 1020 0.36 TU 1538 0.72 ☉ 2240 0.09		24 0512 0.78 1137 0.23 WE 1709 0.72 2349 0.14		9 0352 0.71 0938 0.29 WE 1533 0.70 ☉ 2213 0.14		24 0434 0.74 1110 0.20 TH 1700 0.72 2331 0.23		9 0337 0.77 1020 0.13 SA 1630 0.83 2301 0.27		24 0359 0.76 1044 0.14 SU 1711 0.86 2324 0.36	
10 0427 0.81 1003 0.47 SU 1457 0.77 ☉ 2213 0.11		25 0459 0.85 1109 0.37 MO 1620 0.78 2316 0.13		10 0519 0.76 1128 0.30 WE 1646 0.73 2337 0.08		25 0550 0.76 1216 0.19 TH 1756 0.72		10 0439 0.72 1052 0.22 TH 1642 0.73 2325 0.14		25 0513 0.73 1147 0.15 FR 1745 0.74		10 0419 0.79 1111 0.08 SU 1720 0.86 2345 0.27		25 0427 0.77 1118 0.12 MO 1745 0.87 2357 0.36	
11 0513 0.83 1110 0.42 MO 1556 0.77 2304 0.09		26 0543 0.85 1158 0.31 TU 1716 0.77		11 0557 0.76 1215 0.24 TH 1744 0.75		26 0029 0.15 0624 0.75 FR 1252 0.15 1837 0.72		11 0520 0.73 1149 0.16 FR 1737 0.76		26 0011 0.22 0545 0.73 SA 1220 0.11 1824 0.76		11 0501 0.82 1156 0.06 MO 1810 0.88		26 0457 0.78 1152 0.12 TU 1817 0.88	
12 0552 0.83 1157 0.37 TU 1653 0.77 2352 0.09		27 0002 0.13 0621 0.84 WE 1239 0.27 1806 0.76		12 0026 0.09 0633 0.77 FR 1300 0.18 1836 0.77		27 0103 0.16 0653 0.74 SA 1324 0.13 1915 0.72		12 0015 0.14 0558 0.74 SA 1236 0.10 1828 0.79		27 0045 0.23 0613 0.73 SU 1252 0.09 1900 0.77		12 0028 0.27 0546 0.84 TU 1240 0.05 1859 0.89		27 0027 0.36 0531 0.80 WE 1226 0.12 1850 0.88	
13 0629 0.83 1238 0.33 WE 1748 0.78		28 0043 0.14 0656 0.82 TH 1317 0.23 1850 0.75		13 0111 0.10 0709 0.78 SA 1343 0.13 1927 0.78		28 0134 0.18 0719 0.74 SU 1355 0.11 1951 0.72		13 0100 0.15 0636 0.77 SU 1320 0.05 1917 0.80		28 0116 0.24 0639 0.73 MO 1324 0.08 1933 0.77		13 0109 0.28 0632 0.85 WE 1324 0.06 1947 0.89		28 0055 0.37 0609 0.80 TH 1259 0.14 1925 0.88	
14 0036 0.09 0703 0.83 TH 1318 0.28 1842 0.78		29 0119 0.16 0727 0.81 FR 1351 0.21 1931 0.73		14 0153 0.12 0746 0.80 SU 1427 0.10 2017 0.78		29 0201 0.20 0745 0.75 MO 1428 0.10 2027 0.72		14 0142 0.17 0716 0.80 MO 1404 0.03 2008 0.81		29 0144 0.25 0708 0.75 TU 1356 0.08 2007 0.78		14 0150 0.29 0721 0.85 TH 1406 0.10 ☉ 2035 0.88		29 0121 0.38 0649 0.80 FR 1331 0.16 2002 0.88	
15 0119 0.11 0738 0.83 FR 1400 0.24 1933 0.78		30 0151 0.18 0756 0.80 SA 1424 0.19 2011 0.72		15 0235 0.16 0825 0.83 MO 1511 0.08 ☉ 2109 0.77				15 0223 0.19 0759 0.82 TU 1448 0.03 2059 0.81		30 0208 0.27 0741 0.76 WE 1429 0.08 2044 0.78		15 0233 0.32 0809 0.83 FR 1449 0.14 2123 0.87		30 0150 0.39 0731 0.80 SA 1406 0.19 ☉ 2041 0.87	
		31 0220 0.20 0823 0.80 SU 1458 0.18 2050 0.71						31 0230 0.29 0816 0.77 TH 1501 0.10 2122 0.78							

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

ST KILDA – VICTORIA

LAT 37° 52' LONG 144° 58'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0226 0.40 0817 0.79 SU 1443 0.22 2121 0.86	16 0353 0.39 0945 0.80 MO 1548 0.37 2217 0.92	1 0406 0.39 1000 0.83 WE 1557 0.42 2218 0.95	16 0505 0.38 1149 0.81 TH 1651 0.57 2243 0.91	1 0448 0.31 1106 0.87 FR 1639 0.53 2237 1.00	16 0511 0.31 1207 0.81 SA 1643 0.59 2237 0.90	1 0629 0.21 1328 0.89 MO 1848 0.55	16 0617 0.21 1320 0.77 TU 1830 0.53 2353 0.80	2 0312 0.40 0908 0.78 MO 1527 0.26 2205 0.85	17 0447 0.39 1101 0.77 TU 1641 0.44 2303 0.89	2 0507 0.36 1112 0.84 TH 1706 0.49 2311 0.95	17 0558 0.36 1257 0.83 FR 1757 0.63 2326 0.89	2 0548 0.28 1239 0.90 SA 1756 0.59 2335 0.99	17 0605 0.30 1315 0.83 SU 1805 0.63 2329 0.88	2 0015 0.92 0731 0.20 TU 1433 0.92 2015 0.53	17 0717 0.18 1422 0.80 WE 1945 0.50	3 0412 0.39 1007 0.77 TU 1624 0.32 2256 0.85	18 0545 0.38 1222 0.77 WE 1743 0.50 2353 0.85	3 0611 0.31 1252 0.88 FR 1825 0.54	18 0651 0.33 1400 0.87 SA 1913 0.65	3 0650 0.25 1351 0.95 SU 1912 0.61	18 0700 0.27 1417 0.87 MO 1926 0.62	3 0127 0.89 0839 0.20 WE 1530 0.94 ● 2141 0.47	18 0100 0.78 0814 0.16 TH 1514 0.82 ○ 2052 0.44	4 0527 0.36 1119 0.77 WE 1744 0.37 2355 0.84	19 0644 0.36 1330 0.79 TH 1853 0.55	4 0010 0.95 0713 0.27 SA 1408 0.93 1939 0.57	19 0017 0.87 0743 0.30 SU 1459 0.92 2048 0.63	4 0038 0.97 0752 0.23 MO 1458 0.99 ● 2045 0.59	19 0029 0.86 0755 0.23 TU 1512 0.91 2045 0.59	4 0245 0.87 0946 0.19 TH 1618 0.94 2235 0.40	19 0209 0.77 0909 0.15 FR 1557 0.83 2202 0.37	5 0635 0.31 1258 0.79 TH 1858 0.41	20 0045 0.83 0741 0.32 FR 1432 0.84 2038 0.56	5 0112 0.94 0815 0.23 SU 1515 0.98 ● 2121 0.56	20 0113 0.87 0834 0.26 MO 1549 0.96 ○ 2146 0.60	5 0143 0.96 0858 0.22 TU 1558 1.02 2201 0.54	20 0130 0.85 0848 0.21 WE 1558 0.93 ○ 2155 0.53	5 0349 0.86 1040 0.20 FR 1700 0.94 2320 0.34	20 0317 0.78 1003 0.15 SA 1635 0.83 2252 0.31	6 0059 0.84 0738 0.25 FR 1421 0.85 2009 0.44	21 0134 0.82 0834 0.28 SA 1528 0.89 2137 0.54	6 0210 0.95 0920 0.21 MO 1615 1.02 2223 0.53	21 0207 0.87 0925 0.23 TU 1631 0.99 2231 0.55	6 0248 0.94 1000 0.22 WE 1645 1.03 2253 0.49	21 0230 0.84 0939 0.19 TH 1636 0.94 2242 0.48	6 0444 0.84 1125 0.21 SA 1736 0.92	21 0417 0.79 1056 0.16 SU 1711 0.84 2336 0.25	7 0158 0.85 0841 0.20 SA 1526 0.90 ● 2149 0.44	22 0217 0.82 0922 0.23 SU 1615 0.93 ○ 2221 0.51	7 0308 0.95 1020 0.20 TU 1704 1.04 2311 0.49	22 0300 0.87 1011 0.21 WE 1708 1.00 2311 0.52	7 0354 0.93 1053 0.22 TH 1727 1.03 2339 0.44	22 0328 0.83 1028 0.19 FR 1711 0.93 2323 0.43	7 0001 0.30 0532 0.83 SU 1205 0.23 1810 0.91	22 0510 0.80 1142 0.17 MO 1745 0.84	8 0250 0.86 0949 0.16 SU 1623 0.94 2244 0.42	23 0258 0.83 1004 0.20 MO 1655 0.96 2300 0.49	8 0405 0.95 1110 0.20 WE 1748 1.05 2356 0.46	23 0349 0.87 1053 0.21 TH 1740 0.99 2347 0.48	8 0453 0.92 1138 0.24 FR 1804 1.02	23 0425 0.83 1112 0.19 SA 1744 0.93	8 0039 0.27 0618 0.81 MO 1240 0.25 1842 0.89	23 0018 0.20 0600 0.81 TU 1225 0.19 1821 0.86	9 0340 0.88 1045 0.14 MO 1715 0.97 2329 0.41	24 0338 0.84 1044 0.18 TU 1730 0.97 2335 0.47	9 0502 0.94 1155 0.21 TH 1828 1.04	24 0438 0.87 1132 0.22 FR 1812 0.99	9 0022 0.40 0545 0.90 SA 1220 0.26 1840 1.00	24 0002 0.38 0519 0.84 SU 1154 0.21 1817 0.93	9 0115 0.25 0701 0.79 TU 1312 0.28 1912 0.89	24 0102 0.16 0651 0.81 WE 1307 0.22 1859 0.88	10 0429 0.90 1131 0.13 TU 1801 0.98	25 0419 0.85 1121 0.18 WE 1801 0.97	10 0039 0.43 0558 0.93 FR 1237 0.24 1907 1.04	25 0024 0.46 0529 0.86 SA 1211 0.23 1845 0.98	10 0102 0.37 0635 0.87 SU 1259 0.29 1915 0.99	25 0042 0.33 0612 0.84 MO 1236 0.23 1852 0.93	10 0148 0.24 0743 0.78 WE 1340 0.32 1940 0.89	25 0146 0.14 0742 0.81 TH 1348 0.27 ● 1937 0.90	11 0012 0.39 0520 0.91 WE 1216 0.13 1846 0.99	26 0009 0.46 0500 0.85 TH 1158 0.19 1833 0.97	11 0121 0.41 0650 0.91 SA 1318 0.28 1945 1.03	26 0100 0.43 0620 0.86 SU 1248 0.26 1919 0.98	11 0142 0.35 0723 0.85 MO 1334 0.33 1948 0.98	26 0124 0.30 0702 0.84 TU 1317 0.27 1927 0.94	11 0223 0.24 0824 0.77 TH 1407 0.36 ● 2009 0.89	26 0231 0.13 0835 0.80 FR 1430 0.32 2018 0.91	12 0054 0.38 0613 0.91 TH 1259 0.16 1930 0.99	27 0041 0.45 0545 0.85 FR 1232 0.21 1907 0.96	12 0203 0.39 0741 0.88 SU 1357 0.32 ● 2021 1.01	27 0140 0.41 0711 0.86 MO 1328 0.29 1954 0.98	12 0219 0.34 0810 0.83 TU 1408 0.37 ● 2019 0.96	27 0207 0.27 0754 0.84 WE 1359 0.32 ● 2003 0.96	12 0300 0.23 0906 0.76 FR 1434 0.40 2042 0.88	27 0317 0.14 0932 0.79 SA 1513 0.37 2102 0.91	13 0136 0.37 0704 0.89 FR 1341 0.20 2012 0.98	28 0114 0.44 0630 0.84 SA 1307 0.23 1942 0.96	13 0245 0.39 0832 0.85 MO 1436 0.37 2057 0.99	28 0222 0.39 0802 0.85 TU 1408 0.34 ● 2029 0.99	13 0258 0.33 0858 0.81 WE 1443 0.42 2049 0.95	28 0251 0.25 0846 0.83 TH 1440 0.38 2041 0.97	13 0339 0.23 0951 0.76 SA 1507 0.45 2117 0.87	28 0406 0.15 1042 0.79 SU 1605 0.42 2152 0.89	14 0219 0.38 0755 0.87 SA 1422 0.25 ● 2053 0.97	29 0148 0.44 0718 0.84 SU 1344 0.26 ● 2018 0.96	14 0329 0.39 0927 0.82 TU 1515 0.43 2131 0.97	29 0306 0.36 0855 0.85 WE 1450 0.40 2106 0.99	14 0338 0.33 0948 0.80 TH 1517 0.48 2120 0.94	29 0338 0.24 0944 0.83 FR 1524 0.44 2123 0.98	14 0423 0.23 1045 0.75 SU 1549 0.49 2200 0.86	29 0502 0.16 1154 0.80 MO 1713 0.45 2251 0.85	15 0304 0.38 0847 0.83 SU 1503 0.31 2134 0.95	30 0227 0.43 0808 0.83 MO 1421 0.31 2055 0.95	15 0415 0.39 1033 0.81 WE 1600 0.50 2206 0.94	30 0354 0.34 0953 0.86 TH 1538 0.47 2148 1.00	15 0422 0.32 1051 0.80 FR 1554 0.54 2155 0.92	30 0429 0.23 1058 0.84 SA 1619 0.50 2212 0.97	15 0515 0.22 1158 0.76 MO 1646 0.53 2251 0.83	30 0604 0.17 1300 0.81 TU 1829 0.45		31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42
2 0312 0.40 0908 0.78 MO 1527 0.26 2205 0.85	17 0447 0.39 1101 0.77 TU 1641 0.44 2303 0.89	2 0507 0.36 1112 0.84 TH 1706 0.49 2311 0.95	17 0558 0.36 1257 0.83 FR 1757 0.63 2326 0.89	2 0548 0.28 1239 0.90 SA 1756 0.59 2335 0.99	17 0605 0.30 1315 0.83 SU 1805 0.63 2329 0.88	2 0015 0.92 0731 0.20 TU 1433 0.92 2015 0.53	17 0717 0.18 1422 0.80 WE 1945 0.50	3 0412 0.39 1007 0.77 TU 1624 0.32 2256 0.85	18 0545 0.38 1222 0.77 WE 1743 0.50 2353 0.85	3 0611 0.31 1252 0.88 FR 1825 0.54	18 0651 0.33 1400 0.87 SA 1913 0.65	3 0650 0.25 1351 0.95 SU 1912 0.61	18 0700 0.27 1417 0.87 MO 1926 0.62	3 0127 0.89 0839 0.20 WE 1530 0.94 ● 2141 0.47	18 0100 0.78 0814 0.16 TH 1514 0.82 ○ 2052 0.44	4 0527 0.36 1119 0.77 WE 1744 0.37 2355 0.84	19 0644 0.36 1330 0.79 TH 1853 0.55	4 0010 0.95 0713 0.27 SA 1408 0.93 1939 0.57	19 0017 0.87 0743 0.30 SU 1459 0.92 2048 0.63	4 0038 0.97 0752 0.23 MO 1458 0.99 ● 2045 0.59	19 0029 0.86 0755 0.23 TU 1512 0.91 2045 0.59	4 0245 0.87 0946 0.19 TH 1618 0.94 2235 0.40	19 0209 0.77 0909 0.15 FR 1557 0.83 2202 0.37	5 0635 0.31 1258 0.79 TH 1858 0.41	20 0045 0.83 0741 0.32 FR 1432 0.84 2038 0.56	5 0112 0.94 0815 0.23 SU 1515 0.98 ● 2121 0.56	20 0113 0.87 0834 0.26 MO 1549 0.96 ○ 2146 0.60	5 0143 0.96 0858 0.22 TU 1558 1.02 2201 0.54	20 0130 0.85 0848 0.21 WE 1558 0.93 ○ 2155 0.53	5 0349 0.86 1040 0.20 FR 1700 0.94 2320 0.34	20 0317 0.78 1003 0.15 SA 1635 0.83 2252 0.31	6 0059 0.84 0738 0.25 FR 1421 0.85 2009 0.44	21 0134 0.82 0834 0.28 SA 1528 0.89 2137 0.54	6 0210 0.95 0920 0.21 MO 1615 1.02 2223 0.53	21 0207 0.87 0925 0.23 TU 1631 0.99 2231 0.55	6 0248 0.94 1000 0.22 WE 1645 1.03 2253 0.49	21 0230 0.84 0939 0.19 TH 1636 0.94 2242 0.48	6 0444 0.84 1125 0.21 SA 1736 0.92	21 0417 0.79 1056 0.16 SU 1711 0.84 2336 0.25	7 0158 0.85 0841 0.20 SA 1526 0.90 ● 2149 0.44	22 0217 0.82 0922 0.23 SU 1615 0.93 ○ 2221 0.51	7 0308 0.95 1020 0.20 TU 1704 1.04 2311 0.49	22 0300 0.87 1011 0.21 WE 1708 1.00 2311 0.52	7 0354 0.93 1053 0.22 TH 1727 1.03 2339 0.44	22 0328 0.83 1028 0.19 FR 1711 0.93 2323 0.43	7 0001 0.30 0532 0.83 SU 1205 0.23 1810 0.91	22 0510 0.80 1142 0.17 MO 1745 0.84	8 0250 0.86 0949 0.16 SU 1623 0.94 2244 0.42	23 0258 0.83 1004 0.20 MO 1655 0.96 2300 0.49	8 0405 0.95 1110 0.20 WE 1748 1.05 2356 0.46	23 0349 0.87 1053 0.21 TH 1740 0.99 2347 0.48	8 0453 0.92 1138 0.24 FR 1804 1.02	23 0425 0.83 1112 0.19 SA 1744 0.93	8 0039 0.27 0618 0.81 MO 1240 0.25 1842 0.89	23 0018 0.20 0600 0.81 TU 1225 0.19 1821 0.86	9 0340 0.88 1045 0.14 MO 1715 0.97 2329 0.41	24 0338 0.84 1044 0.18 TU 1730 0.97 2335 0.47	9 0502 0.94 1155 0.21 TH 1828 1.04	24 0438 0.87 1132 0.22 FR 1812 0.99	9 0022 0.40 0545 0.90 SA 1220 0.26 1840 1.00	24 0002 0.38 0519 0.84 SU 1154 0.21 1817 0.93	9 0115 0.25 0701 0.79 TU 1312 0.28 1912 0.89	24 0102 0.16 0651 0.81 WE 1307 0.22 1859 0.88	10 0429 0.90 1131 0.13 TU 1801 0.98	25 0419 0.85 1121 0.18 WE 1801 0.97	10 0039 0.43 0558 0.93 FR 1237 0.24 1907 1.04	25 0024 0.46 0529 0.86 SA 1211 0.23 1845 0.98	10 0102 0.37 0635 0.87 SU 1259 0.29 1915 0.99	25 0042 0.33 0612 0.84 MO 1236 0.23 1852 0.93	10 0148 0.24 0743 0.78 WE 1340 0.32 1940 0.89	25 0146 0.14 0742 0.81 TH 1348 0.27 ● 1937 0.90	11 0012 0.39 0520 0.91 WE 1216 0.13 1846 0.99	26 0009 0.46 0500 0.85 TH 1158 0.19 1833 0.97	11 0121 0.41 0650 0.91 SA 1318 0.28 1945 1.03	26 0100 0.43 0620 0.86 SU 1248 0.26 1919 0.98	11 0142 0.35 0723 0.85 MO 1334 0.33 1948 0.98	26 0124 0.30 0702 0.84 TU 1317 0.27 1927 0.94	11 0223 0.24 0824 0.77 TH 1407 0.36 ● 2009 0.89	26 0231 0.13 0835 0.80 FR 1430 0.32 2018 0.91	12 0054 0.38 0613 0.91 TH 1259 0.16 1930 0.99	27 0041 0.45 0545 0.85 FR 1232 0.21 1907 0.96	12 0203 0.39 0741 0.88 SU 1357 0.32 ● 2021 1.01	27 0140 0.41 0711 0.86 MO 1328 0.29 1954 0.98	12 0219 0.34 0810 0.83 TU 1408 0.37 ● 2019 0.96	27 0207 0.27 0754 0.84 WE 1359 0.32 ● 2003 0.96	12 0300 0.23 0906 0.76 FR 1434 0.40 2042 0.88	27 0317 0.14 0932 0.79 SA 1513 0.37 2102 0.91	13 0136 0.37 0704 0.89 FR 1341 0.20 2012 0.98	28 0114 0.44 0630 0.84 SA 1307 0.23 1942 0.96	13 0245 0.39 0832 0.85 MO 1436 0.37 2057 0.99	28 0222 0.39 0802 0.85 TU 1408 0.34 ● 2029 0.99	13 0258 0.33 0858 0.81 WE 1443 0.42 2049 0.95	28 0251 0.25 0846 0.83 TH 1440 0.38 2041 0.97	13 0339 0.23 0951 0.76 SA 1507 0.45 2117 0.87	28 0406 0.15 1042 0.79 SU 1605 0.42 2152 0.89	14 0219 0.38 0755 0.87 SA 1422 0.25 ● 2053 0.97	29 0148 0.44 0718 0.84 SU 1344 0.26 ● 2018 0.96	14 0329 0.39 0927 0.82 TU 1515 0.43 2131 0.97	29 0306 0.36 0855 0.85 WE 1450 0.40 2106 0.99	14 0338 0.33 0948 0.80 TH 1517 0.48 2120 0.94	29 0338 0.24 0944 0.83 FR 1524 0.44 2123 0.98	14 0423 0.23 1045 0.75 SU 1549 0.49 2200 0.86	29 0502 0.16 1154 0.80 MO 1713 0.45 2251 0.85	15 0304 0.38 0847 0.83 SU 1503 0.31 2134 0.95	30 0227 0.43 0808 0.83 MO 1421 0.31 2055 0.95	15 0415 0.39 1033 0.81 WE 1600 0.50 2206 0.94	30 0354 0.34 0953 0.86 TH 1538 0.47 2148 1.00	15 0422 0.32 1051 0.80 FR 1554 0.54 2155 0.92	30 0429 0.23 1058 0.84 SA 1619 0.50 2212 0.97	15 0515 0.22 1158 0.76 MO 1646 0.53 2251 0.83	30 0604 0.17 1300 0.81 TU 1829 0.45		31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42								
3 0412 0.39 1007 0.77 TU 1624 0.32 2256 0.85	18 0545 0.38 1222 0.77 WE 1743 0.50 2353 0.85	3 0611 0.31 1252 0.88 FR 1825 0.54	18 0651 0.33 1400 0.87 SA 1913 0.65	3 0650 0.25 1351 0.95 SU 1912 0.61	18 0700 0.27 1417 0.87 MO 1926 0.62	3 0127 0.89 0839 0.20 WE 1530 0.94 ● 2141 0.47	18 0100 0.78 0814 0.16 TH 1514 0.82 ○ 2052 0.44	4 0527 0.36 1119 0.77 WE 1744 0.37 2355 0.84	19 0644 0.36 1330 0.79 TH 1853 0.55	4 0010 0.95 0713 0.27 SA 1408 0.93 1939 0.57	19 0017 0.87 0743 0.30 SU 1459 0.92 2048 0.63	4 0038 0.97 0752 0.23 MO 1458 0.99 ● 2045 0.59	19 0029 0.86 0755 0.23 TU 1512 0.91 2045 0.59	4 0245 0.87 0946 0.19 TH 1618 0.94 2235 0.40	19 0209 0.77 0909 0.15 FR 1557 0.83 2202 0.37	5 0635 0.31 1258 0.79 TH 1858 0.41	20 0045 0.83 0741 0.32 FR 1432 0.84 2038 0.56	5 0112 0.94 0815 0.23 SU 1515 0.98 ● 2121 0.56	20 0113 0.87 0834 0.26 MO 1549 0.96 ○ 2146 0.60	5 0143 0.96 0858 0.22 TU 1558 1.02 2201 0.54	20 0130 0.85 0848 0.21 WE 1558 0.93 ○ 2155 0.53	5 0349 0.86 1040 0.20 FR 1700 0.94 2320 0.34	20 0317 0.78 1003 0.15 SA 1635 0.83 2252 0.31	6 0059 0.84 0738 0.25 FR 1421 0.85 2009 0.44	21 0134 0.82 0834 0.28 SA 1528 0.89 2137 0.54	6 0210 0.95 0920 0.21 MO 1615 1.02 2223 0.53	21 0207 0.87 0925 0.23 TU 1631 0.99 2231 0.55	6 0248 0.94 1000 0.22 WE 1645 1.03 2253 0.49	21 0230 0.84 0939 0.19 TH 1636 0.94 2242 0.48	6 0444 0.84 1125 0.21 SA 1736 0.92	21 0417 0.79 1056 0.16 SU 1711 0.84 2336 0.25	7 0158 0.85 0841 0.20 SA 1526 0.90 ● 2149 0.44	22 0217 0.82 0922 0.23 SU 1615 0.93 ○ 2221 0.51	7 0308 0.95 1020 0.20 TU 1704 1.04 2311 0.49	22 0300 0.87 1011 0.21 WE 1708 1.00 2311 0.52	7 0354 0.93 1053 0.22 TH 1727 1.03 2339 0.44	22 0328 0.83 1028 0.19 FR 1711 0.93 2323 0.43	7 0001 0.30 0532 0.83 SU 1205 0.23 1810 0.91	22 0510 0.80 1142 0.17 MO 1745 0.84	8 0250 0.86 0949 0.16 SU 1623 0.94 2244 0.42	23 0258 0.83 1004 0.20 MO 1655 0.96 2300 0.49	8 0405 0.95 1110 0.20 WE 1748 1.05 2356 0.46	23 0349 0.87 1053 0.21 TH 1740 0.99 2347 0.48	8 0453 0.92 1138 0.24 FR 1804 1.02	23 0425 0.83 1112 0.19 SA 1744 0.93	8 0039 0.27 0618 0.81 MO 1240 0.25 1842 0.89	23 0018 0.20 0600 0.81 TU 1225 0.19 1821 0.86	9 0340 0.88 1045 0.14 MO 1715 0.97 2329 0.41	24 0338 0.84 1044 0.18 TU 1730 0.97 2335 0.47	9 0502 0.94 1155 0.21 TH 1828 1.04	24 0438 0.87 1132 0.22 FR 1812 0.99	9 0022 0.40 0545 0.90 SA 1220 0.26 1840 1.00	24 0002 0.38 0519 0.84 SU 1154 0.21 1817 0.93	9 0115 0.25 0701 0.79 TU 1312 0.28 1912 0.89	24 0102 0.16 0651 0.81 WE 1307 0.22 1859 0.88	10 0429 0.90 1131 0.13 TU 1801 0.98	25 0419 0.85 1121 0.18 WE 1801 0.97	10 0039 0.43 0558 0.93 FR 1237 0.24 1907 1.04	25 0024 0.46 0529 0.86 SA 1211 0.23 1845 0.98	10 0102 0.37 0635 0.87 SU 1259 0.29 1915 0.99	25 0042 0.33 0612 0.84 MO 1236 0.23 1852 0.93	10 0148 0.24 0743 0.78 WE 1340 0.32 1940 0.89	25 0146 0.14 0742 0.81 TH 1348 0.27 ● 1937 0.90	11 0012 0.39 0520 0.91 WE 1216 0.13 1846 0.99	26 0009 0.46 0500 0.85 TH 1158 0.19 1833 0.97	11 0121 0.41 0650 0.91 SA 1318 0.28 1945 1.03	26 0100 0.43 0620 0.86 SU 1248 0.26 1919 0.98	11 0142 0.35 0723 0.85 MO 1334 0.33 1948 0.98	26 0124 0.30 0702 0.84 TU 1317 0.27 1927 0.94	11 0223 0.24 0824 0.77 TH 1407 0.36 ● 2009 0.89	26 0231 0.13 0835 0.80 FR 1430 0.32 2018 0.91	12 0054 0.38 0613 0.91 TH 1259 0.16 1930 0.99	27 0041 0.45 0545 0.85 FR 1232 0.21 1907 0.96	12 0203 0.39 0741 0.88 SU 1357 0.32 ● 2021 1.01	27 0140 0.41 0711 0.86 MO 1328 0.29 1954 0.98	12 0219 0.34 0810 0.83 TU 1408 0.37 ● 2019 0.96	27 0207 0.27 0754 0.84 WE 1359 0.32 ● 2003 0.96	12 0300 0.23 0906 0.76 FR 1434 0.40 2042 0.88	27 0317 0.14 0932 0.79 SA 1513 0.37 2102 0.91	13 0136 0.37 0704 0.89 FR 1341 0.20 2012 0.98	28 0114 0.44 0630 0.84 SA 1307 0.23 1942 0.96	13 0245 0.39 0832 0.85 MO 1436 0.37 2057 0.99	28 0222 0.39 0802 0.85 TU 1408 0.34 ● 2029 0.99	13 0258 0.33 0858 0.81 WE 1443 0.42 2049 0.95	28 0251 0.25 0846 0.83 TH 1440 0.38 2041 0.97	13 0339 0.23 0951 0.76 SA 1507 0.45 2117 0.87	28 0406 0.15 1042 0.79 SU 1605 0.42 2152 0.89	14 0219 0.38 0755 0.87 SA 1422 0.25 ● 2053 0.97	29 0148 0.44 0718 0.84 SU 1344 0.26 ● 2018 0.96	14 0329 0.39 0927 0.82 TU 1515 0.43 2131 0.97	29 0306 0.36 0855 0.85 WE 1450 0.40 2106 0.99	14 0338 0.33 0948 0.80 TH 1517 0.48 2120 0.94	29 0338 0.24 0944 0.83 FR 1524 0.44 2123 0.98	14 0423 0.23 1045 0.75 SU 1549 0.49 2200 0.86	29 0502 0.16 1154 0.80 MO 1713 0.45 2251 0.85	15 0304 0.38 0847 0.83 SU 1503 0.31 2134 0.95	30 0227 0.43 0808 0.83 MO 1421 0.31 2055 0.95	15 0415 0.39 1033 0.81 WE 1600 0.50 2206 0.94	30 0354 0.34 0953 0.86 TH 1538 0.47 2148 1.00	15 0422 0.32 1051 0.80 FR 1554 0.54 2155 0.92	30 0429 0.23 1058 0.84 SA 1619 0.50 2212 0.97	15 0515 0.22 1158 0.76 MO 1646 0.53 2251 0.83	30 0604 0.17 1300 0.81 TU 1829 0.45		31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42																
4 0527 0.36 1119 0.77 WE 1744 0.37 2355 0.84	19 0644 0.36 1330 0.79 TH 1853 0.55	4 0010 0.95 0713 0.27 SA 1408 0.93 1939 0.57	19 0017 0.87 0743 0.30 SU 1459 0.92 2048 0.63	4 0038 0.97 0752 0.23 MO 1458 0.99 ● 2045 0.59	19 0029 0.86 0755 0.23 TU 1512 0.91 2045 0.59	4 0245 0.87 0946 0.19 TH 1618 0.94 2235 0.40	19 0209 0.77 0909 0.15 FR 1557 0.83 2202 0.37	5 0635 0.31 1258 0.79 TH 1858 0.41	20 0045 0.83 0741 0.32 FR 1432 0.84 2038 0.56	5 0112 0.94 0815 0.23 SU 1515 0.98 ● 2121 0.56	20 0113 0.87 0834 0.26 MO 1549 0.96 ○ 2146 0.60	5 0143 0.96 0858 0.22 TU 1558 1.02 2201 0.54	20 0130 0.85 0848 0.21 WE 1558 0.93 ○ 2155 0.53	5 0349 0.86 1040 0.20 FR 1700 0.94 2320 0.34	20 0317 0.78 1003 0.15 SA 1635 0.83 2252 0.31	6 0059 0.84 0738 0.25 FR 1421 0.85 2009 0.44	21 0134 0.82 0834 0.28 SA 1528 0.89 2137 0.54	6 0210 0.95 0920 0.21 MO 1615 1.02 2223 0.53	21 0207 0.87 0925 0.23 TU 1631 0.99 2231 0.55	6 0248 0.94 1000 0.22 WE 1645 1.03 2253 0.49	21 0230 0.84 0939 0.19 TH 1636 0.94 2242 0.48	6 0444 0.84 1125 0.21 SA 1736 0.92	21 0417 0.79 1056 0.16 SU 1711 0.84 2336 0.25	7 0158 0.85 0841 0.20 SA 1526 0.90 ● 2149 0.44	22 0217 0.82 0922 0.23 SU 1615 0.93 ○ 2221 0.51	7 0308 0.95 1020 0.20 TU 1704 1.04 2311 0.49	22 0300 0.87 1011 0.21 WE 1708 1.00 2311 0.52	7 0354 0.93 1053 0.22 TH 1727 1.03 2339 0.44	22 0328 0.83 1028 0.19 FR 1711 0.93 2323 0.43	7 0001 0.30 0532 0.83 SU 1205 0.23 1810 0.91	22 0510 0.80 1142 0.17 MO 1745 0.84	8 0250 0.86 0949 0.16 SU 1623 0.94 2244 0.42	23 0258 0.83 1004 0.20 MO 1655 0.96 2300 0.49	8 0405 0.95 1110 0.20 WE 1748 1.05 2356 0.46	23 0349 0.87 1053 0.21 TH 1740 0.99 2347 0.48	8 0453 0.92 1138 0.24 FR 1804 1.02	23 0425 0.83 1112 0.19 SA 1744 0.93	8 0039 0.27 0618 0.81 MO 1240 0.25 1842 0.89	23 0018 0.20 0600 0.81 TU 1225 0.19 1821 0.86	9 0340 0.88 1045 0.14 MO 1715 0.97 2329 0.41	24 0338 0.84 1044 0.18 TU 1730 0.97 2335 0.47	9 0502 0.94 1155 0.21 TH 1828 1.04	24 0438 0.87 1132 0.22 FR 1812 0.99	9 0022 0.40 0545 0.90 SA 1220 0.26 1840 1.00	24 0002 0.38 0519 0.84 SU 1154 0.21 1817 0.93	9 0115 0.25 0701 0.79 TU 1312 0.28 1912 0.89	24 0102 0.16 0651 0.81 WE 1307 0.22 1859 0.88	10 0429 0.90 1131 0.13 TU 1801 0.98	25 0419 0.85 1121 0.18 WE 1801 0.97	10 0039 0.43 0558 0.93 FR 1237 0.24 1907 1.04	25 0024 0.46 0529 0.86 SA 1211 0.23 1845 0.98	10 0102 0.37 0635 0.87 SU 1259 0.29 1915 0.99	25 0042 0.33 0612 0.84 MO 1236 0.23 1852 0.93	10 0148 0.24 0743 0.78 WE 1340 0.32 1940 0.89	25 0146 0.14 0742 0.81 TH 1348 0.27 ● 1937 0.90	11 0012 0.39 0520 0.91 WE 1216 0.13 1846 0.99	26 0009 0.46 0500 0.85 TH 1158 0.19 1833 0.97	11 0121 0.41 0650 0.91 SA 1318 0.28 1945 1.03	26 0100 0.43 0620 0.86 SU 1248 0.26 1919 0.98	11 0142 0.35 0723 0.85 MO 1334 0.33 1948 0.98	26 0124 0.30 0702 0.84 TU 1317 0.27 1927 0.94	11 0223 0.24 0824 0.77 TH 1407 0.36 ● 2009 0.89	26 0231 0.13 0835 0.80 FR 1430 0.32 2018 0.91	12 0054 0.38 0613 0.91 TH 1259 0.16 1930 0.99	27 0041 0.45 0545 0.85 FR 1232 0.21 1907 0.96	12 0203 0.39 0741 0.88 SU 1357 0.32 ● 2021 1.01	27 0140 0.41 0711 0.86 MO 1328 0.29 1954 0.98	12 0219 0.34 0810 0.83 TU 1408 0.37 ● 2019 0.96	27 0207 0.27 0754 0.84 WE 1359 0.32 ● 2003 0.96	12 0300 0.23 0906 0.76 FR 1434 0.40 2042 0.88	27 0317 0.14 0932 0.79 SA 1513 0.37 2102 0.91	13 0136 0.37 0704 0.89 FR 1341 0.20 2012 0.98	28 0114 0.44 0630 0.84 SA 1307 0.23 1942 0.96	13 0245 0.39 0832 0.85 MO 1436 0.37 2057 0.99	28 0222 0.39 0802 0.85 TU 1408 0.34 ● 2029 0.99	13 0258 0.33 0858 0.81 WE 1443 0.42 2049 0.95	28 0251 0.25 0846 0.83 TH 1440 0.38 2041 0.97	13 0339 0.23 0951 0.76 SA 1507 0.45 2117 0.87	28 0406 0.15 1042 0.79 SU 1605 0.42 2152 0.89	14 0219 0.38 0755 0.87 SA 1422 0.25 ● 2053 0.97	29 0148 0.44 0718 0.84 SU 1344 0.26 ● 2018 0.96	14 0329 0.39 0927 0.82 TU 1515 0.43 2131 0.97	29 0306 0.36 0855 0.85 WE 1450 0.40 2106 0.99	14 0338 0.33 0948 0.80 TH 1517 0.48 2120 0.94	29 0338 0.24 0944 0.83 FR 1524 0.44 2123 0.98	14 0423 0.23 1045 0.75 SU 1549 0.49 2200 0.86	29 0502 0.16 1154 0.80 MO 1713 0.45 2251 0.85	15 0304 0.38 0847 0.83 SU 1503 0.31 2134 0.95	30 0227 0.43 0808 0.83 MO 1421 0.31 2055 0.95	15 0415 0.39 1033 0.81 WE 1600 0.50 2206 0.94	30 0354 0.34 0953 0.86 TH 1538 0.47 2148 1.00	15 0422 0.32 1051 0.80 FR 1554 0.54 2155 0.92	30 0429 0.23 1058 0.84 SA 1619 0.50 2212 0.97	15 0515 0.22 1158 0.76 MO 1646 0.53 2251 0.83	30 0604 0.17 1300 0.81 TU 1829 0.45		31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42																								
5 0635 0.31 1258 0.79 TH 1858 0.41	20 0045 0.83 0741 0.32 FR 1432 0.84 2038 0.56	5 0112 0.94 0815 0.23 SU 1515 0.98 ● 2121 0.56	20 0113 0.87 0834 0.26 MO 1549 0.96 ○ 2146 0.60	5 0143 0.96 0858 0.22 TU 1558 1.02 2201 0.54	20 0130 0.85 0848 0.21 WE 1558 0.93 ○ 2155 0.53	5 0349 0.86 1040 0.20 FR 1700 0.94 2320 0.34	20 0317 0.78 1003 0.15 SA 1635 0.83 2252 0.31	6 0059 0.84 0738 0.25 FR 1421 0.85 2009 0.44	21 0134 0.82 0834 0.28 SA 1528 0.89 2137 0.54	6 0210 0.95 0920 0.21 MO 1615 1.02 2223 0.53	21 0207 0.87 0925 0.23 TU 1631 0.99 2231 0.55	6 0248 0.94 1000 0.22 WE 1645 1.03 2253 0.49	21 0230 0.84 0939 0.19 TH 1636 0.94 2242 0.48	6 0444 0.84 1125 0.21 SA 1736 0.92	21 0417 0.79 1056 0.16 SU 1711 0.84 2336 0.25	7 0158 0.85 0841 0.20 SA 1526 0.90 ● 2149 0.44	22 0217 0.82 0922 0.23 SU 1615 0.93 ○ 2221 0.51	7 0308 0.95 1020 0.20 TU 1704 1.04 2311 0.49	22 0300 0.87 1011 0.21 WE 1708 1.00 2311 0.52	7 0354 0.93 1053 0.22 TH 1727 1.03 2339 0.44	22 0328 0.83 1028 0.19 FR 1711 0.93 2323 0.43	7 0001 0.30 0532 0.83 SU 1205 0.23 1810 0.91	22 0510 0.80 1142 0.17 MO 1745 0.84	8 0250 0.86 0949 0.16 SU 1623 0.94 2244 0.42	23 0258 0.83 1004 0.20 MO 1655 0.96 2300 0.49	8 0405 0.95 1110 0.20 WE 1748 1.05 2356 0.46	23 0349 0.87 1053 0.21 TH 1740 0.99 2347 0.48	8 0453 0.92 1138 0.24 FR 1804 1.02	23 0425 0.83 1112 0.19 SA 1744 0.93	8 0039 0.27 0618 0.81 MO 1240 0.25 1842 0.89	23 0018 0.20 0600 0.81 TU 1225 0.19 1821 0.86	9 0340 0.88 1045 0.14 MO 1715 0.97 2329 0.41	24 0338 0.84 1044 0.18 TU 1730 0.97 2335 0.47	9 0502 0.94 1155 0.21 TH 1828 1.04	24 0438 0.87 1132 0.22 FR 1812 0.99	9 0022 0.40 0545 0.90 SA 1220 0.26 1840 1.00	24 0002 0.38 0519 0.84 SU 1154 0.21 1817 0.93	9 0115 0.25 0701 0.79 TU 1312 0.28 1912 0.89	24 0102 0.16 0651 0.81 WE 1307 0.22 1859 0.88	10 0429 0.90 1131 0.13 TU 1801 0.98	25 0419 0.85 1121 0.18 WE 1801 0.97	10 0039 0.43 0558 0.93 FR 1237 0.24 1907 1.04	25 0024 0.46 0529 0.86 SA 1211 0.23 1845 0.98	10 0102 0.37 0635 0.87 SU 1259 0.29 1915 0.99	25 0042 0.33 0612 0.84 MO 1236 0.23 1852 0.93	10 0148 0.24 0743 0.78 WE 1340 0.32 1940 0.89	25 0146 0.14 0742 0.81 TH 1348 0.27 ● 1937 0.90	11 0012 0.39 0520 0.91 WE 1216 0.13 1846 0.99	26 0009 0.46 0500 0.85 TH 1158 0.19 1833 0.97	11 0121 0.41 0650 0.91 SA 1318 0.28 1945 1.03	26 0100 0.43 0620 0.86 SU 1248 0.26 1919 0.98	11 0142 0.35 0723 0.85 MO 1334 0.33 1948 0.98	26 0124 0.30 0702 0.84 TU 1317 0.27 1927 0.94	11 0223 0.24 0824 0.77 TH 1407 0.36 ● 2009 0.89	26 0231 0.13 0835 0.80 FR 1430 0.32 2018 0.91	12 0054 0.38 0613 0.91 TH 1259 0.16 1930 0.99	27 0041 0.45 0545 0.85 FR 1232 0.21 1907 0.96	12 0203 0.39 0741 0.88 SU 1357 0.32 ● 2021 1.01	27 0140 0.41 0711 0.86 MO 1328 0.29 1954 0.98	12 0219 0.34 0810 0.83 TU 1408 0.37 ● 2019 0.96	27 0207 0.27 0754 0.84 WE 1359 0.32 ● 2003 0.96	12 0300 0.23 0906 0.76 FR 1434 0.40 2042 0.88	27 0317 0.14 0932 0.79 SA 1513 0.37 2102 0.91	13 0136 0.37 0704 0.89 FR 1341 0.20 2012 0.98	28 0114 0.44 0630 0.84 SA 1307 0.23 1942 0.96	13 0245 0.39 0832 0.85 MO 1436 0.37 2057 0.99	28 0222 0.39 0802 0.85 TU 1408 0.34 ● 2029 0.99	13 0258 0.33 0858 0.81 WE 1443 0.42 2049 0.95	28 0251 0.25 0846 0.83 TH 1440 0.38 2041 0.97	13 0339 0.23 0951 0.76 SA 1507 0.45 2117 0.87	28 0406 0.15 1042 0.79 SU 1605 0.42 2152 0.89	14 0219 0.38 0755 0.87 SA 1422 0.25 ● 2053 0.97	29 0148 0.44 0718 0.84 SU 1344 0.26 ● 2018 0.96	14 0329 0.39 0927 0.82 TU 1515 0.43 2131 0.97	29 0306 0.36 0855 0.85 WE 1450 0.40 2106 0.99	14 0338 0.33 0948 0.80 TH 1517 0.48 2120 0.94	29 0338 0.24 0944 0.83 FR 1524 0.44 2123 0.98	14 0423 0.23 1045 0.75 SU 1549 0.49 2200 0.86	29 0502 0.16 1154 0.80 MO 1713 0.45 2251 0.85	15 0304 0.38 0847 0.83 SU 1503 0.31 2134 0.95	30 0227 0.43 0808 0.83 MO 1421 0.31 2055 0.95	15 0415 0.39 1033 0.81 WE 1600 0.50 2206 0.94	30 0354 0.34 0953 0.86 TH 1538 0.47 2148 1.00	15 0422 0.32 1051 0.80 FR 1554 0.54 2155 0.92	30 0429 0.23 1058 0.84 SA 1619 0.50 2212 0.97	15 0515 0.22 1158 0.76 MO 1646 0.53 2251 0.83	30 0604 0.17 1300 0.81 TU 1829 0.45		31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42																																
6 0059 0.84 0738 0.25 FR 1421 0.85 2009 0.44	21 0134 0.82 0834 0.28 SA 1528 0.89 2137 0.54	6 0210 0.95 0920 0.21 MO 1615 1.02 2223 0.53	21 0207 0.87 0925 0.23 TU 1631 0.99 2231 0.55	6 0248 0.94 1000 0.22 WE 1645 1.03 2253 0.49	21 0230 0.84 0939 0.19 TH 1636 0.94 2242 0.48	6 0444 0.84 1125 0.21 SA 1736 0.92	21 0417 0.79 1056 0.16 SU 1711 0.84 2336 0.25	7 0158 0.85 0841 0.20 SA 1526 0.90 ● 2149 0.44	22 0217 0.82 0922 0.23 SU 1615 0.93 ○ 2221 0.51	7 0308 0.95 1020 0.20 TU 1704 1.04 2311 0.49	22 0300 0.87 1011 0.21 WE 1708 1.00 2311 0.52	7 0354 0.93 1053 0.22 TH 1727 1.03 2339 0.44	22 0328 0.83 1028 0.19 FR 1711 0.93 2323 0.43	7 0001 0.30 0532 0.83 SU 1205 0.23 1810 0.91	22 0510 0.80 1142 0.17 MO 1745 0.84	8 0250 0.86 0949 0.16 SU 1623 0.94 2244 0.42	23 0258 0.83 1004 0.20 MO 1655 0.96 2300 0.49	8 0405 0.95 1110 0.20 WE 1748 1.05 2356 0.46	23 0349 0.87 1053 0.21 TH 1740 0.99 2347 0.48	8 0453 0.92 1138 0.24 FR 1804 1.02	23 0425 0.83 1112 0.19 SA 1744 0.93	8 0039 0.27 0618 0.81 MO 1240 0.25 1842 0.89	23 0018 0.20 0600 0.81 TU 1225 0.19 1821 0.86	9 0340 0.88 1045 0.14 MO 1715 0.97 2329 0.41	24 0338 0.84 1044 0.18 TU 1730 0.97 2335 0.47	9 0502 0.94 1155 0.21 TH 1828 1.04	24 0438 0.87 1132 0.22 FR 1812 0.99	9 0022 0.40 0545 0.90 SA 1220 0.26 1840 1.00	24 0002 0.38 0519 0.84 SU 1154 0.21 1817 0.93	9 0115 0.25 0701 0.79 TU 1312 0.28 1912 0.89	24 0102 0.16 0651 0.81 WE 1307 0.22 1859 0.88	10 0429 0.90 1131 0.13 TU 1801 0.98	25 0419 0.85 1121 0.18 WE 1801 0.97	10 0039 0.43 0558 0.93 FR 1237 0.24 1907 1.04	25 0024 0.46 0529 0.86 SA 1211 0.23 1845 0.98	10 0102 0.37 0635 0.87 SU 1259 0.29 1915 0.99	25 0042 0.33 0612 0.84 MO 1236 0.23 1852 0.93	10 0148 0.24 0743 0.78 WE 1340 0.32 1940 0.89	25 0146 0.14 0742 0.81 TH 1348 0.27 ● 1937 0.90	11 0012 0.39 0520 0.91 WE 1216 0.13 1846 0.99	26 0009 0.46 0500 0.85 TH 1158 0.19 1833 0.97	11 0121 0.41 0650 0.91 SA 1318 0.28 1945 1.03	26 0100 0.43 0620 0.86 SU 1248 0.26 1919 0.98	11 0142 0.35 0723 0.85 MO 1334 0.33 1948 0.98	26 0124 0.30 0702 0.84 TU 1317 0.27 1927 0.94	11 0223 0.24 0824 0.77 TH 1407 0.36 ● 2009 0.89	26 0231 0.13 0835 0.80 FR 1430 0.32 2018 0.91	12 0054 0.38 0613 0.91 TH 1259 0.16 1930 0.99	27 0041 0.45 0545 0.85 FR 1232 0.21 1907 0.96	12 0203 0.39 0741 0.88 SU 1357 0.32 ● 2021 1.01	27 0140 0.41 0711 0.86 MO 1328 0.29 1954 0.98	12 0219 0.34 0810 0.83 TU 1408 0.37 ● 2019 0.96	27 0207 0.27 0754 0.84 WE 1359 0.32 ● 2003 0.96	12 0300 0.23 0906 0.76 FR 1434 0.40 2042 0.88	27 0317 0.14 0932 0.79 SA 1513 0.37 2102 0.91	13 0136 0.37 0704 0.89 FR 1341 0.20 2012 0.98	28 0114 0.44 0630 0.84 SA 1307 0.23 1942 0.96	13 0245 0.39 0832 0.85 MO 1436 0.37 2057 0.99	28 0222 0.39 0802 0.85 TU 1408 0.34 ● 2029 0.99	13 0258 0.33 0858 0.81 WE 1443 0.42 2049 0.95	28 0251 0.25 0846 0.83 TH 1440 0.38 2041 0.97	13 0339 0.23 0951 0.76 SA 1507 0.45 2117 0.87	28 0406 0.15 1042 0.79 SU 1605 0.42 2152 0.89	14 0219 0.38 0755 0.87 SA 1422 0.25 ● 2053 0.97	29 0148 0.44 0718 0.84 SU 1344 0.26 ● 2018 0.96	14 0329 0.39 0927 0.82 TU 1515 0.43 2131 0.97	29 0306 0.36 0855 0.85 WE 1450 0.40 2106 0.99	14 0338 0.33 0948 0.80 TH 1517 0.48 2120 0.94	29 0338 0.24 0944 0.83 FR 1524 0.44 2123 0.98	14 0423 0.23 1045 0.75 SU 1549 0.49 2200 0.86	29 0502 0.16 1154 0.80 MO 1713 0.45 2251 0.85	15 0304 0.38 0847 0.83 SU 1503 0.31 2134 0.95	30 0227 0.43 0808 0.83 MO 1421 0.31 2055 0.95	15 0415 0.39 1033 0.81 WE 1600 0.50 2206 0.94	30 0354 0.34 0953 0.86 TH 1538 0.47 2148 1.00	15 0422 0.32 1051 0.80 FR 1554 0.54 2155 0.92	30 0429 0.23 1058 0.84 SA 1619 0.50 2212 0.97	15 0515 0.22 1158 0.76 MO 1646 0.53 2251 0.83	30 0604 0.17 1300 0.81 TU 1829 0.45		31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42																																								
7 0158 0.85 0841 0.20 SA 1526 0.90 ● 2149 0.44	22 0217 0.82 0922 0.23 SU 1615 0.93 ○ 2221 0.51	7 0308 0.95 1020 0.20 TU 1704 1.04 2311 0.49	22 0300 0.87 1011 0.21 WE 1708 1.00 2311 0.52	7 0354 0.93 1053 0.22 TH 1727 1.03 2339 0.44	22 0328 0.83 1028 0.19 FR 1711 0.93 2323 0.43	7 0001 0.30 0532 0.83 SU 1205 0.23 1810 0.91	22 0510 0.80 1142 0.17 MO 1745 0.84	8 0250 0.86 0949 0.16 SU 1623 0.94 2244 0.42	23 0258 0.83 1004 0.20 MO 1655 0.96 2300 0.49	8 0405 0.95 1110 0.20 WE 1748 1.05 2356 0.46	23 0349 0.87 1053 0.21 TH 1740 0.99 2347 0.48	8 0453 0.92 1138 0.24 FR 1804 1.02	23 0425 0.83 1112 0.19 SA 1744 0.93	8 0039 0.27 0618 0.81 MO 1240 0.25 1842 0.89	23 0018 0.20 0600 0.81 TU 1225 0.19 1821 0.86	9 0340 0.88 1045 0.14 MO 1715 0.97 2329 0.41	24 0338 0.84 1044 0.18 TU 1730 0.97 2335 0.47	9 0502 0.94 1155 0.21 TH 1828 1.04	24 0438 0.87 1132 0.22 FR 1812 0.99	9 0022 0.40 0545 0.90 SA 1220 0.26 1840 1.00	24 0002 0.38 0519 0.84 SU 1154 0.21 1817 0.93	9 0115 0.25 0701 0.79 TU 1312 0.28 1912 0.89	24 0102 0.16 0651 0.81 WE 1307 0.22 1859 0.88	10 0429 0.90 1131 0.13 TU 1801 0.98	25 0419 0.85 1121 0.18 WE 1801 0.97	10 0039 0.43 0558 0.93 FR 1237 0.24 1907 1.04	25 0024 0.46 0529 0.86 SA 1211 0.23 1845 0.98	10 0102 0.37 0635 0.87 SU 1259 0.29 1915 0.99	25 0042 0.33 0612 0.84 MO 1236 0.23 1852 0.93	10 0148 0.24 0743 0.78 WE 1340 0.32 1940 0.89	25 0146 0.14 0742 0.81 TH 1348 0.27 ● 1937 0.90	11 0012 0.39 0520 0.91 WE 1216 0.13 1846 0.99	26 0009 0.46 0500 0.85 TH 1158 0.19 1833 0.97	11 0121 0.41 0650 0.91 SA 1318 0.28 1945 1.03	26 0100 0.43 0620 0.86 SU 1248 0.26 1919 0.98	11 0142 0.35 0723 0.85 MO 1334 0.33 1948 0.98	26 0124 0.30 0702 0.84 TU 1317 0.27 1927 0.94	11 0223 0.24 0824 0.77 TH 1407 0.36 ● 2009 0.89	26 0231 0.13 0835 0.80 FR 1430 0.32 2018 0.91	12 0054 0.38 0613 0.91 TH 1259 0.16 1930 0.99	27 0041 0.45 0545 0.85 FR 1232 0.21 1907 0.96	12 0203 0.39 0741 0.88 SU 1357 0.32 ● 2021 1.01	27 0140 0.41 0711 0.86 MO 1328 0.29 1954 0.98	12 0219 0.34 0810 0.83 TU 1408 0.37 ● 2019 0.96	27 0207 0.27 0754 0.84 WE 1359 0.32 ● 2003 0.96	12 0300 0.23 0906 0.76 FR 1434 0.40 2042 0.88	27 0317 0.14 0932 0.79 SA 1513 0.37 2102 0.91	13 0136 0.37 0704 0.89 FR 1341 0.20 2012 0.98	28 0114 0.44 0630 0.84 SA 1307 0.23 1942 0.96	13 0245 0.39 0832 0.85 MO 1436 0.37 2057 0.99	28 0222 0.39 0802 0.85 TU 1408 0.34 ● 2029 0.99	13 0258 0.33 0858 0.81 WE 1443 0.42 2049 0.95	28 0251 0.25 0846 0.83 TH 1440 0.38 2041 0.97	13 0339 0.23 0951 0.76 SA 1507 0.45 2117 0.87	28 0406 0.15 1042 0.79 SU 1605 0.42 2152 0.89	14 0219 0.38 0755 0.87 SA 1422 0.25 ● 2053 0.97	29 0148 0.44 0718 0.84 SU 1344 0.26 ● 2018 0.96	14 0329 0.39 0927 0.82 TU 1515 0.43 2131 0.97	29 0306 0.36 0855 0.85 WE 1450 0.40 2106 0.99	14 0338 0.33 0948 0.80 TH 1517 0.48 2120 0.94	29 0338 0.24 0944 0.83 FR 1524 0.44 2123 0.98	14 0423 0.23 1045 0.75 SU 1549 0.49 2200 0.86	29 0502 0.16 1154 0.80 MO 1713 0.45 2251 0.85	15 0304 0.38 0847 0.83 SU 1503 0.31 2134 0.95	30 0227 0.43 0808 0.83 MO 1421 0.31 2055 0.95	15 0415 0.39 1033 0.81 WE 1600 0.50 2206 0.94	30 0354 0.34 0953 0.86 TH 1538 0.47 2148 1.00	15 0422 0.32 1051 0.80 FR 1554 0.54 2155 0.92	30 0429 0.23 1058 0.84 SA 1619 0.50 2212 0.97	15 0515 0.22 1158 0.76 MO 1646 0.53 2251 0.83	30 0604 0.17 1300 0.81 TU 1829 0.45		31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42																																																
8 0250 0.86 0949 0.16 SU 1623 0.94 2244 0.42	23 0258 0.83 1004 0.20 MO 1655 0.96 2300 0.49	8 0405 0.95 1110 0.20 WE 1748 1.05 2356 0.46	23 0349 0.87 1053 0.21 TH 1740 0.99 2347 0.48	8 0453 0.92 1138 0.24 FR 1804 1.02	23 0425 0.83 1112 0.19 SA 1744 0.93	8 0039 0.27 0618 0.81 MO 1240 0.25 1842 0.89	23 0018 0.20 0600 0.81 TU 1225 0.19 1821 0.86	9 0340 0.88 1045 0.14 MO 1715 0.97 2329 0.41	24 0338 0.84 1044 0.18 TU 1730 0.97 2335 0.47	9 0502 0.94 1155 0.21 TH 1828 1.04	24 0438 0.87 1132 0.22 FR 1812 0.99	9 0022 0.40 0545 0.90 SA 1220 0.26 1840 1.00	24 0002 0.38 0519 0.84 SU 1154 0.21 1817 0.93	9 0115 0.25 0701 0.79 TU 1312 0.28 1912 0.89	24 0102 0.16 0651 0.81 WE 1307 0.22 1859 0.88	10 0429 0.90 1131 0.13 TU 1801 0.98	25 0419 0.85 1121 0.18 WE 1801 0.97	10 0039 0.43 0558 0.93 FR 1237 0.24 1907 1.04	25 0024 0.46 0529 0.86 SA 1211 0.23 1845 0.98	10 0102 0.37 0635 0.87 SU 1259 0.29 1915 0.99	25 0042 0.33 0612 0.84 MO 1236 0.23 1852 0.93	10 0148 0.24 0743 0.78 WE 1340 0.32 1940 0.89	25 0146 0.14 0742 0.81 TH 1348 0.27 ● 1937 0.90	11 0012 0.39 0520 0.91 WE 1216 0.13 1846 0.99	26 0009 0.46 0500 0.85 TH 1158 0.19 1833 0.97	11 0121 0.41 0650 0.91 SA 1318 0.28 1945 1.03	26 0100 0.43 0620 0.86 SU 1248 0.26 1919 0.98	11 0142 0.35 0723 0.85 MO 1334 0.33 1948 0.98	26 0124 0.30 0702 0.84 TU 1317 0.27 1927 0.94	11 0223 0.24 0824 0.77 TH 1407 0.36 ● 2009 0.89	26 0231 0.13 0835 0.80 FR 1430 0.32 2018 0.91	12 0054 0.38 0613 0.91 TH 1259 0.16 1930 0.99	27 0041 0.45 0545 0.85 FR 1232 0.21 1907 0.96	12 0203 0.39 0741 0.88 SU 1357 0.32 ● 2021 1.01	27 0140 0.41 0711 0.86 MO 1328 0.29 1954 0.98	12 0219 0.34 0810 0.83 TU 1408 0.37 ● 2019 0.96	27 0207 0.27 0754 0.84 WE 1359 0.32 ● 2003 0.96	12 0300 0.23 0906 0.76 FR 1434 0.40 2042 0.88	27 0317 0.14 0932 0.79 SA 1513 0.37 2102 0.91	13 0136 0.37 0704 0.89 FR 1341 0.20 2012 0.98	28 0114 0.44 0630 0.84 SA 1307 0.23 1942 0.96	13 0245 0.39 0832 0.85 MO 1436 0.37 2057 0.99	28 0222 0.39 0802 0.85 TU 1408 0.34 ● 2029 0.99	13 0258 0.33 0858 0.81 WE 1443 0.42 2049 0.95	28 0251 0.25 0846 0.83 TH 1440 0.38 2041 0.97	13 0339 0.23 0951 0.76 SA 1507 0.45 2117 0.87	28 0406 0.15 1042 0.79 SU 1605 0.42 2152 0.89	14 0219 0.38 0755 0.87 SA 1422 0.25 ● 2053 0.97	29 0148 0.44 0718 0.84 SU 1344 0.26 ● 2018 0.96	14 0329 0.39 0927 0.82 TU 1515 0.43 2131 0.97	29 0306 0.36 0855 0.85 WE 1450 0.40 2106 0.99	14 0338 0.33 0948 0.80 TH 1517 0.48 2120 0.94	29 0338 0.24 0944 0.83 FR 1524 0.44 2123 0.98	14 0423 0.23 1045 0.75 SU 1549 0.49 2200 0.86	29 0502 0.16 1154 0.80 MO 1713 0.45 2251 0.85	15 0304 0.38 0847 0.83 SU 1503 0.31 2134 0.95	30 0227 0.43 0808 0.83 MO 1421 0.31 2055 0.95	15 0415 0.39 1033 0.81 WE 1600 0.50 2206 0.94	30 0354 0.34 0953 0.86 TH 1538 0.47 2148 1.00	15 0422 0.32 1051 0.80 FR 1554 0.54 2155 0.92	30 0429 0.23 1058 0.84 SA 1619 0.50 2212 0.97	15 0515 0.22 1158 0.76 MO 1646 0.53 2251 0.83	30 0604 0.17 1300 0.81 TU 1829 0.45		31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42																																																								
9 0340 0.88 1045 0.14 MO 1715 0.97 2329 0.41	24 0338 0.84 1044 0.18 TU 1730 0.97 2335 0.47	9 0502 0.94 1155 0.21 TH 1828 1.04	24 0438 0.87 1132 0.22 FR 1812 0.99	9 0022 0.40 0545 0.90 SA 1220 0.26 1840 1.00	24 0002 0.38 0519 0.84 SU 1154 0.21 1817 0.93	9 0115 0.25 0701 0.79 TU 1312 0.28 1912 0.89	24 0102 0.16 0651 0.81 WE 1307 0.22 1859 0.88	10 0429 0.90 1131 0.13 TU 1801 0.98	25 0419 0.85 1121 0.18 WE 1801 0.97	10 0039 0.43 0558 0.93 FR 1237 0.24 1907 1.04	25 0024 0.46 0529 0.86 SA 1211 0.23 1845 0.98	10 0102 0.37 0635 0.87 SU 1259 0.29 1915 0.99	25 0042 0.33 0612 0.84 MO 1236 0.23 1852 0.93	10 0148 0.24 0743 0.78 WE 1340 0.32 1940 0.89	25 0146 0.14 0742 0.81 TH 1348 0.27 ● 1937 0.90	11 0012 0.39 0520 0.91 WE 1216 0.13 1846 0.99	26 0009 0.46 0500 0.85 TH 1158 0.19 1833 0.97	11 0121 0.41 0650 0.91 SA 1318 0.28 1945 1.03	26 0100 0.43 0620 0.86 SU 1248 0.26 1919 0.98	11 0142 0.35 0723 0.85 MO 1334 0.33 1948 0.98	26 0124 0.30 0702 0.84 TU 1317 0.27 1927 0.94	11 0223 0.24 0824 0.77 TH 1407 0.36 ● 2009 0.89	26 0231 0.13 0835 0.80 FR 1430 0.32 2018 0.91	12 0054 0.38 0613 0.91 TH 1259 0.16 1930 0.99	27 0041 0.45 0545 0.85 FR 1232 0.21 1907 0.96	12 0203 0.39 0741 0.88 SU 1357 0.32 ● 2021 1.01	27 0140 0.41 0711 0.86 MO 1328 0.29 1954 0.98	12 0219 0.34 0810 0.83 TU 1408 0.37 ● 2019 0.96	27 0207 0.27 0754 0.84 WE 1359 0.32 ● 2003 0.96	12 0300 0.23 0906 0.76 FR 1434 0.40 2042 0.88	27 0317 0.14 0932 0.79 SA 1513 0.37 2102 0.91	13 0136 0.37 0704 0.89 FR 1341 0.20 2012 0.98	28 0114 0.44 0630 0.84 SA 1307 0.23 1942 0.96	13 0245 0.39 0832 0.85 MO 1436 0.37 2057 0.99	28 0222 0.39 0802 0.85 TU 1408 0.34 ● 2029 0.99	13 0258 0.33 0858 0.81 WE 1443 0.42 2049 0.95	28 0251 0.25 0846 0.83 TH 1440 0.38 2041 0.97	13 0339 0.23 0951 0.76 SA 1507 0.45 2117 0.87	28 0406 0.15 1042 0.79 SU 1605 0.42 2152 0.89	14 0219 0.38 0755 0.87 SA 1422 0.25 ● 2053 0.97	29 0148 0.44 0718 0.84 SU 1344 0.26 ● 2018 0.96	14 0329 0.39 0927 0.82 TU 1515 0.43 2131 0.97	29 0306 0.36 0855 0.85 WE 1450 0.40 2106 0.99	14 0338 0.33 0948 0.80 TH 1517 0.48 2120 0.94	29 0338 0.24 0944 0.83 FR 1524 0.44 2123 0.98	14 0423 0.23 1045 0.75 SU 1549 0.49 2200 0.86	29 0502 0.16 1154 0.80 MO 1713 0.45 2251 0.85	15 0304 0.38 0847 0.83 SU 1503 0.31 2134 0.95	30 0227 0.43 0808 0.83 MO 1421 0.31 2055 0.95	15 0415 0.39 1033 0.81 WE 1600 0.50 2206 0.94	30 0354 0.34 0953 0.86 TH 1538 0.47 2148 1.00	15 0422 0.32 1051 0.80 FR 1554 0.54 2155 0.92	30 0429 0.23 1058 0.84 SA 1619 0.50 2212 0.97	15 0515 0.22 1158 0.76 MO 1646 0.53 2251 0.83	30 0604 0.17 1300 0.81 TU 1829 0.45		31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42																																																																
10 0429 0.90 1131 0.13 TU 1801 0.98	25 0419 0.85 1121 0.18 WE 1801 0.97	10 0039 0.43 0558 0.93 FR 1237 0.24 1907 1.04	25 0024 0.46 0529 0.86 SA 1211 0.23 1845 0.98	10 0102 0.37 0635 0.87 SU 1259 0.29 1915 0.99	25 0042 0.33 0612 0.84 MO 1236 0.23 1852 0.93	10 0148 0.24 0743 0.78 WE 1340 0.32 1940 0.89	25 0146 0.14 0742 0.81 TH 1348 0.27 ● 1937 0.90	11 0012 0.39 0520 0.91 WE 1216 0.13 1846 0.99	26 0009 0.46 0500 0.85 TH 1158 0.19 1833 0.97	11 0121 0.41 0650 0.91 SA 1318 0.28 1945 1.03	26 0100 0.43 0620 0.86 SU 1248 0.26 1919 0.98	11 0142 0.35 0723 0.85 MO 1334 0.33 1948 0.98	26 0124 0.30 0702 0.84 TU 1317 0.27 1927 0.94	11 0223 0.24 0824 0.77 TH 1407 0.36 ● 2009 0.89	26 0231 0.13 0835 0.80 FR 1430 0.32 2018 0.91	12 0054 0.38 0613 0.91 TH 1259 0.16 1930 0.99	27 0041 0.45 0545 0.85 FR 1232 0.21 1907 0.96	12 0203 0.39 0741 0.88 SU 1357 0.32 ● 2021 1.01	27 0140 0.41 0711 0.86 MO 1328 0.29 1954 0.98	12 0219 0.34 0810 0.83 TU 1408 0.37 ● 2019 0.96	27 0207 0.27 0754 0.84 WE 1359 0.32 ● 2003 0.96	12 0300 0.23 0906 0.76 FR 1434 0.40 2042 0.88	27 0317 0.14 0932 0.79 SA 1513 0.37 2102 0.91	13 0136 0.37 0704 0.89 FR 1341 0.20 2012 0.98	28 0114 0.44 0630 0.84 SA 1307 0.23 1942 0.96	13 0245 0.39 0832 0.85 MO 1436 0.37 2057 0.99	28 0222 0.39 0802 0.85 TU 1408 0.34 ● 2029 0.99	13 0258 0.33 0858 0.81 WE 1443 0.42 2049 0.95	28 0251 0.25 0846 0.83 TH 1440 0.38 2041 0.97	13 0339 0.23 0951 0.76 SA 1507 0.45 2117 0.87	28 0406 0.15 1042 0.79 SU 1605 0.42 2152 0.89	14 0219 0.38 0755 0.87 SA 1422 0.25 ● 2053 0.97	29 0148 0.44 0718 0.84 SU 1344 0.26 ● 2018 0.96	14 0329 0.39 0927 0.82 TU 1515 0.43 2131 0.97	29 0306 0.36 0855 0.85 WE 1450 0.40 2106 0.99	14 0338 0.33 0948 0.80 TH 1517 0.48 2120 0.94	29 0338 0.24 0944 0.83 FR 1524 0.44 2123 0.98	14 0423 0.23 1045 0.75 SU 1549 0.49 2200 0.86	29 0502 0.16 1154 0.80 MO 1713 0.45 2251 0.85	15 0304 0.38 0847 0.83 SU 1503 0.31 2134 0.95	30 0227 0.43 0808 0.83 MO 1421 0.31 2055 0.95	15 0415 0.39 1033 0.81 WE 1600 0.50 2206 0.94	30 0354 0.34 0953 0.86 TH 1538 0.47 2148 1.00	15 0422 0.32 1051 0.80 FR 1554 0.54 2155 0.92	30 0429 0.23 1058 0.84 SA 1619 0.50 2212 0.97	15 0515 0.22 1158 0.76 MO 1646 0.53 2251 0.83	30 0604 0.17 1300 0.81 TU 1829 0.45		31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42																																																																								
11 0012 0.39 0520 0.91 WE 1216 0.13 1846 0.99	26 0009 0.46 0500 0.85 TH 1158 0.19 1833 0.97	11 0121 0.41 0650 0.91 SA 1318 0.28 1945 1.03	26 0100 0.43 0620 0.86 SU 1248 0.26 1919 0.98	11 0142 0.35 0723 0.85 MO 1334 0.33 1948 0.98	26 0124 0.30 0702 0.84 TU 1317 0.27 1927 0.94	11 0223 0.24 0824 0.77 TH 1407 0.36 ● 2009 0.89	26 0231 0.13 0835 0.80 FR 1430 0.32 2018 0.91	12 0054 0.38 0613 0.91 TH 1259 0.16 1930 0.99	27 0041 0.45 0545 0.85 FR 1232 0.21 1907 0.96	12 0203 0.39 0741 0.88 SU 1357 0.32 ● 2021 1.01	27 0140 0.41 0711 0.86 MO 1328 0.29 1954 0.98	12 0219 0.34 0810 0.83 TU 1408 0.37 ● 2019 0.96	27 0207 0.27 0754 0.84 WE 1359 0.32 ● 2003 0.96	12 0300 0.23 0906 0.76 FR 1434 0.40 2042 0.88	27 0317 0.14 0932 0.79 SA 1513 0.37 2102 0.91	13 0136 0.37 0704 0.89 FR 1341 0.20 2012 0.98	28 0114 0.44 0630 0.84 SA 1307 0.23 1942 0.96	13 0245 0.39 0832 0.85 MO 1436 0.37 2057 0.99	28 0222 0.39 0802 0.85 TU 1408 0.34 ● 2029 0.99	13 0258 0.33 0858 0.81 WE 1443 0.42 2049 0.95	28 0251 0.25 0846 0.83 TH 1440 0.38 2041 0.97	13 0339 0.23 0951 0.76 SA 1507 0.45 2117 0.87	28 0406 0.15 1042 0.79 SU 1605 0.42 2152 0.89	14 0219 0.38 0755 0.87 SA 1422 0.25 ● 2053 0.97	29 0148 0.44 0718 0.84 SU 1344 0.26 ● 2018 0.96	14 0329 0.39 0927 0.82 TU 1515 0.43 2131 0.97	29 0306 0.36 0855 0.85 WE 1450 0.40 2106 0.99	14 0338 0.33 0948 0.80 TH 1517 0.48 2120 0.94	29 0338 0.24 0944 0.83 FR 1524 0.44 2123 0.98	14 0423 0.23 1045 0.75 SU 1549 0.49 2200 0.86	29 0502 0.16 1154 0.80 MO 1713 0.45 2251 0.85	15 0304 0.38 0847 0.83 SU 1503 0.31 2134 0.95	30 0227 0.43 0808 0.83 MO 1421 0.31 2055 0.95	15 0415 0.39 1033 0.81 WE 1600 0.50 2206 0.94	30 0354 0.34 0953 0.86 TH 1538 0.47 2148 1.00	15 0422 0.32 1051 0.80 FR 1554 0.54 2155 0.92	30 0429 0.23 1058 0.84 SA 1619 0.50 2212 0.97	15 0515 0.22 1158 0.76 MO 1646 0.53 2251 0.83	30 0604 0.17 1300 0.81 TU 1829 0.45		31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42																																																																																
12 0054 0.38 0613 0.91 TH 1259 0.16 1930 0.99	27 0041 0.45 0545 0.85 FR 1232 0.21 1907 0.96	12 0203 0.39 0741 0.88 SU 1357 0.32 ● 2021 1.01	27 0140 0.41 0711 0.86 MO 1328 0.29 1954 0.98	12 0219 0.34 0810 0.83 TU 1408 0.37 ● 2019 0.96	27 0207 0.27 0754 0.84 WE 1359 0.32 ● 2003 0.96	12 0300 0.23 0906 0.76 FR 1434 0.40 2042 0.88	27 0317 0.14 0932 0.79 SA 1513 0.37 2102 0.91	13 0136 0.37 0704 0.89 FR 1341 0.20 2012 0.98	28 0114 0.44 0630 0.84 SA 1307 0.23 1942 0.96	13 0245 0.39 0832 0.85 MO 1436 0.37 2057 0.99	28 0222 0.39 0802 0.85 TU 1408 0.34 ● 2029 0.99	13 0258 0.33 0858 0.81 WE 1443 0.42 2049 0.95	28 0251 0.25 0846 0.83 TH 1440 0.38 2041 0.97	13 0339 0.23 0951 0.76 SA 1507 0.45 2117 0.87	28 0406 0.15 1042 0.79 SU 1605 0.42 2152 0.89	14 0219 0.38 0755 0.87 SA 1422 0.25 ● 2053 0.97	29 0148 0.44 0718 0.84 SU 1344 0.26 ● 2018 0.96	14 0329 0.39 0927 0.82 TU 1515 0.43 2131 0.97	29 0306 0.36 0855 0.85 WE 1450 0.40 2106 0.99	14 0338 0.33 0948 0.80 TH 1517 0.48 2120 0.94	29 0338 0.24 0944 0.83 FR 1524 0.44 2123 0.98	14 0423 0.23 1045 0.75 SU 1549 0.49 2200 0.86	29 0502 0.16 1154 0.80 MO 1713 0.45 2251 0.85	15 0304 0.38 0847 0.83 SU 1503 0.31 2134 0.95	30 0227 0.43 0808 0.83 MO 1421 0.31 2055 0.95	15 0415 0.39 1033 0.81 WE 1600 0.50 2206 0.94	30 0354 0.34 0953 0.86 TH 1538 0.47 2148 1.00	15 0422 0.32 1051 0.80 FR 1554 0.54 2155 0.92	30 0429 0.23 1058 0.84 SA 1619 0.50 2212 0.97	15 0515 0.22 1158 0.76 MO 1646 0.53 2251 0.83	30 0604 0.17 1300 0.81 TU 1829 0.45		31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42																																																																																								
13 0136 0.37 0704 0.89 FR 1341 0.20 2012 0.98	28 0114 0.44 0630 0.84 SA 1307 0.23 1942 0.96	13 0245 0.39 0832 0.85 MO 1436 0.37 2057 0.99	28 0222 0.39 0802 0.85 TU 1408 0.34 ● 2029 0.99	13 0258 0.33 0858 0.81 WE 1443 0.42 2049 0.95	28 0251 0.25 0846 0.83 TH 1440 0.38 2041 0.97	13 0339 0.23 0951 0.76 SA 1507 0.45 2117 0.87	28 0406 0.15 1042 0.79 SU 1605 0.42 2152 0.89	14 0219 0.38 0755 0.87 SA 1422 0.25 ● 2053 0.97	29 0148 0.44 0718 0.84 SU 1344 0.26 ● 2018 0.96	14 0329 0.39 0927 0.82 TU 1515 0.43 2131 0.97	29 0306 0.36 0855 0.85 WE 1450 0.40 2106 0.99	14 0338 0.33 0948 0.80 TH 1517 0.48 2120 0.94	29 0338 0.24 0944 0.83 FR 1524 0.44 2123 0.98	14 0423 0.23 1045 0.75 SU 1549 0.49 2200 0.86	29 0502 0.16 1154 0.80 MO 1713 0.45 2251 0.85	15 0304 0.38 0847 0.83 SU 1503 0.31 2134 0.95	30 0227 0.43 0808 0.83 MO 1421 0.31 2055 0.95	15 0415 0.39 1033 0.81 WE 1600 0.50 2206 0.94	30 0354 0.34 0953 0.86 TH 1538 0.47 2148 1.00	15 0422 0.32 1051 0.80 FR 1554 0.54 2155 0.92	30 0429 0.23 1058 0.84 SA 1619 0.50 2212 0.97	15 0515 0.22 1158 0.76 MO 1646 0.53 2251 0.83	30 0604 0.17 1300 0.81 TU 1829 0.45		31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42																																																																																																
14 0219 0.38 0755 0.87 SA 1422 0.25 ● 2053 0.97	29 0148 0.44 0718 0.84 SU 1344 0.26 ● 2018 0.96	14 0329 0.39 0927 0.82 TU 1515 0.43 2131 0.97	29 0306 0.36 0855 0.85 WE 1450 0.40 2106 0.99	14 0338 0.33 0948 0.80 TH 1517 0.48 2120 0.94	29 0338 0.24 0944 0.83 FR 1524 0.44 2123 0.98	14 0423 0.23 1045 0.75 SU 1549 0.49 2200 0.86	29 0502 0.16 1154 0.80 MO 1713 0.45 2251 0.85	15 0304 0.38 0847 0.83 SU 1503 0.31 2134 0.95	30 0227 0.43 0808 0.83 MO 1421 0.31 2055 0.95	15 0415 0.39 1033 0.81 WE 1600 0.50 2206 0.94	30 0354 0.34 0953 0.86 TH 1538 0.47 2148 1.00	15 0422 0.32 1051 0.80 FR 1554 0.54 2155 0.92	30 0429 0.23 1058 0.84 SA 1619 0.50 2212 0.97	15 0515 0.22 1158 0.76 MO 1646 0.53 2251 0.83	30 0604 0.17 1300 0.81 TU 1829 0.45		31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42																																																																																																								
15 0304 0.38 0847 0.83 SU 1503 0.31 2134 0.95	30 0227 0.43 0808 0.83 MO 1421 0.31 2055 0.95	15 0415 0.39 1033 0.81 WE 1600 0.50 2206 0.94	30 0354 0.34 0953 0.86 TH 1538 0.47 2148 1.00	15 0422 0.32 1051 0.80 FR 1554 0.54 2155 0.92	30 0429 0.23 1058 0.84 SA 1619 0.50 2212 0.97	15 0515 0.22 1158 0.76 MO 1646 0.53 2251 0.83	30 0604 0.17 1300 0.81 TU 1829 0.45		31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42																																																																																																																
	31 0312 0.42 0901 0.83 TU 1504 0.36 2134 0.95						31 0001 0.81 0708 0.18 WE 1401 0.83 1953 0.42																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

ST KILDA – VICTORIA

LAT 37° 52' LONG 144° 58'

2016

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 0129 0.79 0819 0.19 TH 1459 0.84 ● 2121 0.36		16 0038 0.72 0739 0.16 FR 1424 0.74 2009 0.33		1 0239 0.73 0917 0.24 SA 1509 0.77 ● 2148 0.22		16 0253 0.74 0905 0.24 SU 1522 0.75 ○ 2135 0.19		1 0510 0.81 1130 0.34 TU 1643 0.74 2326 0.13		16 0452 0.87 1110 0.38 WE 1609 0.83 2310 0.09		1 0536 0.87 1141 0.42 TH 1620 0.77 2326 0.12		16 0538 0.91 1143 0.42 FR 1634 0.87 2345 0.10	
2 0245 0.78 0933 0.19 FR 1546 0.84 2215 0.29		17 0159 0.73 0837 0.16 SA 1513 0.76 ○ 2111 0.26		2 0434 0.75 1110 0.24 SU 1651 0.76 2328 0.17		17 0402 0.78 1015 0.26 MO 1609 0.76 2237 0.13		2 0551 0.83 1206 0.33 WE 1711 0.75 2359 0.10		17 0545 0.89 1200 0.36 TH 1658 0.85		2 0613 0.88 1216 0.39 FR 1700 0.78		17 0624 0.92 1230 0.37 SA 1733 0.87	
3 0344 0.78 1027 0.18 SA 1628 0.83 2258 0.23		18 0311 0.75 0941 0.16 SU 1555 0.76 2215 0.20		3 0522 0.77 1152 0.24 MO 1727 0.75		18 0500 0.81 1130 0.26 TU 1651 0.78 2336 0.09		3 0628 0.84 1239 0.32 TH 1739 0.76		18 0002 0.07 0634 0.90 FR 1245 0.34 1749 0.86		3 0003 0.11 0645 0.88 SA 1249 0.37 1742 0.79		18 0033 0.10 0705 0.92 SU 1315 0.33 1831 0.86	
4 0433 0.78 1110 0.19 SU 1704 0.82 2335 0.19		19 0409 0.78 1044 0.17 MO 1633 0.78 2306 0.14		4 0003 0.13 0605 0.77 TU 1229 0.24 1757 0.75		19 0551 0.84 1217 0.26 WE 1732 0.80		4 0032 0.09 0700 0.84 FR 1309 0.32 1812 0.77		19 0049 0.07 0719 0.91 SA 1328 0.32 1843 0.87		4 0039 0.11 0715 0.87 SU 1321 0.36 1825 0.79		19 0118 0.12 0745 0.91 MO 1358 0.30 1926 0.85	
5 0518 0.77 1148 0.20 MO 1736 0.81		20 0500 0.80 1130 0.18 TU 1710 0.79 2352 0.09		5 0035 0.11 0643 0.78 WE 1300 0.25 1823 0.75		20 0026 0.06 0641 0.85 TH 1300 0.26 1815 0.83		5 0105 0.09 0731 0.84 SA 1335 0.32 1848 0.78		20 0135 0.09 0803 0.90 SU 1411 0.31 1936 0.86		5 0114 0.12 0747 0.87 MO 1352 0.35 1910 0.78		20 0200 0.15 0824 0.91 TU 1441 0.28 2017 0.82	
6 0010 0.17 0600 0.76 TU 1221 0.22 1805 0.80		21 0549 0.81 1214 0.20 WE 1748 0.82		6 0106 0.10 0717 0.78 TH 1328 0.26 1850 0.76		21 0112 0.04 0729 0.86 FR 1342 0.27 1902 0.85		6 0138 0.10 0805 0.83 SU 1400 0.33 1929 0.78		21 0218 0.12 0846 0.90 MO 1455 0.31 ● 2030 0.83		6 0147 0.13 0822 0.86 TU 1424 0.34 1956 0.77		21 0242 0.19 0902 0.90 WE 1524 0.27 ● 2109 0.79	
7 0042 0.15 0638 0.75 WE 1249 0.25 1831 0.80		22 0037 0.07 0639 0.81 TH 1255 0.22 1830 0.84		7 0138 0.09 0751 0.78 FR 1352 0.28 1921 0.78		22 0157 0.05 0817 0.85 SA 1424 0.28 1951 0.85		7 0212 0.12 0842 0.83 MO 1427 0.33 2011 0.77		22 0301 0.16 0929 0.89 TU 1540 0.31 2123 0.80		7 0223 0.16 0859 0.86 WE 1500 0.33 ● 2045 0.76		22 0321 0.23 0940 0.89 TH 1608 0.27 2202 0.76	
8 0114 0.15 0715 0.75 TH 1314 0.27 1900 0.81		23 0122 0.06 0730 0.81 FR 1336 0.25 ● 1913 0.86		8 0211 0.10 0826 0.78 SA 1412 0.29 1957 0.78		23 0242 0.08 0906 0.85 SU 1507 0.29 ● 2042 0.84		8 0245 0.14 0920 0.82 TU 1500 0.34 ● 2056 0.76		23 0345 0.21 1011 0.88 WE 1629 0.31 2219 0.76		8 0300 0.19 0934 0.86 TH 1542 0.32 2135 0.75		23 0401 0.29 1016 0.87 FR 1653 0.27 2303 0.73	
9 0146 0.14 0752 0.75 FR 1334 0.30 ● 1931 0.82		24 0207 0.07 0822 0.80 SA 1418 0.29 1958 0.86		9 0244 0.11 0903 0.77 SU 1437 0.31 ● 2035 0.78		24 0327 0.11 0954 0.84 MO 1552 0.31 2133 0.81		9 0322 0.17 1000 0.81 WE 1543 0.35 2145 0.74		24 0430 0.27 1054 0.86 TH 1721 0.31 2328 0.73		9 0340 0.24 1013 0.86 FR 1630 0.31 2229 0.74		24 0444 0.36 1052 0.85 SA 1742 0.27	
10 0221 0.15 0830 0.74 SA 1400 0.33 2006 0.82		25 0252 0.09 0915 0.79 SU 1502 0.33 2045 0.84		10 0318 0.12 0944 0.77 MO 1512 0.33 2116 0.77		25 0412 0.16 1044 0.82 TU 1643 0.33 2230 0.77		10 0404 0.20 1042 0.81 TH 1634 0.34 2240 0.73		25 0520 0.34 1141 0.83 FR 1819 0.31		10 0428 0.30 1053 0.86 SA 1728 0.28 2332 0.74		25 0018 0.72 0532 0.43 SU 1129 0.82 1835 0.27	
11 0257 0.15 0913 0.74 SU 1434 0.36 2045 0.81		26 0340 0.13 1015 0.78 MO 1554 0.36 2139 0.81		11 0355 0.14 1028 0.76 TU 1554 0.35 2202 0.75		26 0501 0.21 1137 0.81 WE 1743 0.34 2336 0.73		11 0455 0.25 1129 0.80 FR 1745 0.32 2345 0.72		26 0052 0.72 0619 0.40 SA 1230 0.80 1919 0.29		11 0525 0.36 1141 0.86 SU 1834 0.24		26 0129 0.73 0631 0.49 MO 1209 0.79 1930 0.25	
12 0336 0.16 1000 0.73 MO 1516 0.40 2129 0.79		27 0434 0.16 1119 0.78 TU 1659 0.38 2240 0.77		12 0439 0.16 1115 0.74 WE 1647 0.36 2257 0.73		27 0559 0.27 1237 0.79 TH 1849 0.33		12 0603 0.30 1223 0.79 SA 1900 0.28		27 0202 0.73 0726 0.45 SU 1325 0.77 2019 0.26		12 0056 0.76 0641 0.42 MO 1236 0.85 1940 0.20		27 0234 0.75 0742 0.52 TU 1257 0.77 2025 0.22	
13 0424 0.17 1055 0.72 TU 1610 0.42 2220 0.77		28 0534 0.20 1224 0.77 WE 1811 0.37		13 0536 0.19 1211 0.73 TH 1805 0.36		28 0109 0.71 0702 0.32 FR 1338 0.77 2000 0.30		13 0109 0.73 0722 0.34 SU 1323 0.79 2006 0.22		28 0306 0.77 0850 0.48 MO 1416 0.75 2115 0.22		13 0230 0.80 0758 0.46 TU 1338 0.85 2042 0.16		28 0336 0.79 0903 0.53 WE 1351 0.76 2118 0.18	
14 0529 0.17 1206 0.72 WE 1739 0.43 2324 0.74		29 0004 0.73 0639 0.23 TH 1324 0.77 1931 0.34		14 0002 0.71 0652 0.22 FR 1318 0.73 1931 0.32		29 0223 0.72 0814 0.35 SA 1434 0.76 2119 0.26		14 0244 0.78 0831 0.37 MO 1424 0.80 ○ 2106 0.17		29 0404 0.81 1015 0.47 TU 1500 0.75 ● 2204 0.18		14 0340 0.85 0912 0.47 WE 1438 0.86 ○ 2145 0.13		29 0430 0.83 1023 0.49 TH 1447 0.76 ● 2210 0.14	
15 0637 0.17 1325 0.73 TH 1905 0.39		30 0132 0.72 0754 0.24 FR 1420 0.77 2058 0.28		15 0121 0.71 0802 0.23 SA 1426 0.73 2035 0.25		30 0327 0.74 0952 0.36 SU 1525 0.74 2212 0.21		15 0352 0.83 0944 0.38 TU 1518 0.81 2208 0.12		30 0454 0.85 1101 0.44 WE 1541 0.75 2246 0.14		15 0444 0.89 1045 0.45 TH 1536 0.86 2249 0.11		30 0515 0.85 1111 0.45 FR 1541 0.76 2257 0.12	
				31 0422 0.78 1047 0.35 MO 1607 0.74 ● 2251 0.16										31 0552 0.86 1151 0.41 SA 1632 0.77 2340 0.10	

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter