

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.

GABO ISLAND – VICTORIA

LAT 37° 34' S LONG 149° 55' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0119 0.26 0745 1.51 MO 1444 0.11 2024 1.02		16 0219 0.46 0832 1.31 TU 1542 0.22 2134 0.86		1 0259 0.22 0910 1.49 TH 1557 0.02 2158 1.14		16 0311 0.44 0910 1.21 FR 1603 0.28 ● 2155 0.96		1 0158 0.22 0806 1.44 TH 1449 0.06 2045 1.20		16 0215 0.43 0807 1.15 FR 1451 0.32 2039 1.04		1 0234 0.14 0834 1.26 SU 1450 0.14 2100 1.33		16 0213 0.28 0753 1.06 MO 1406 0.30 ● 2011 1.29	
2 0214 0.25 0833 1.53 TU 1530 0.05 ○ 2119 1.05		17 0256 0.47 0907 1.28 WE 1614 0.23 ● 2213 0.86		2 0352 0.22 1001 1.45 FR 1642 0.02 2254 1.17		17 0348 0.42 0943 1.18 SA 1629 0.27 2228 1.01		2 0251 0.19 0856 1.42 FR 1534 0.05 ○ 2136 1.23		17 0252 0.39 0842 1.14 SA 1517 0.30 ● 2110 1.09		2 0323 0.14 0927 1.19 MO 1532 0.20 2148 1.31		17 0254 0.23 0836 1.05 TU 1443 0.28 2053 1.33	
3 0308 0.25 0922 1.52 WE 1617 0.02 2216 1.07		18 0333 0.48 0940 1.25 TH 1643 0.24 2249 0.88		3 0444 0.24 1054 1.38 SA 1726 0.04 2349 1.19		18 0427 0.40 1020 1.15 SU 1659 0.27 2306 1.06		3 0343 0.18 0948 1.37 SA 1617 0.07 2227 1.25		18 0330 0.35 0917 1.13 SU 1546 0.29 2144 1.15		3 0411 0.17 1023 1.11 TU 1613 0.27 2238 1.28		18 0338 0.20 0924 1.03 WE 1525 0.28 2138 1.35	
4 0400 0.26 1014 1.48 TH 1702 0.00 2315 1.10		19 0409 0.49 1012 1.21 FR 1711 0.26 2324 0.90		4 0537 0.26 1150 1.30 SU 1811 0.09		19 0509 0.39 1101 1.11 MO 1731 0.26 2350 1.11		4 0433 0.19 1040 1.30 SU 1700 0.11 2319 1.26		19 0409 0.31 0956 1.10 MO 1619 0.28 2224 1.20		4 0501 0.21 1122 1.03 WE 1655 0.35 2330 1.24		19 0424 0.18 1020 1.01 TH 1611 0.29 2231 1.35	
5 0454 0.28 1109 1.42 FR 1749 0.02		20 0447 0.49 1047 1.17 SA 1739 0.27		5 0046 1.21 0632 0.30 MO 1250 1.20 1857 0.15		20 0556 0.38 1149 1.06 TU 1808 0.26		5 0524 0.21 1135 1.21 MO 1743 0.17		20 0452 0.29 1040 1.07 TU 1656 0.27 2309 1.23		5 0553 0.26 1226 0.97 TH 1739 0.43		20 0513 0.17 1123 1.00 FR 1701 0.32 2330 1.33	
6 0016 1.13 0549 0.31 SA 1206 1.35 1836 0.05		21 0002 0.94 0529 0.49 SU 1126 1.12 1810 0.27		6 0143 1.22 0731 0.34 TU 1352 1.11 1945 0.23		21 0041 1.15 0646 0.38 WE 1246 1.01 1850 0.27		6 0013 1.25 0616 0.25 TU 1234 1.12 1827 0.25		21 0538 0.27 1132 1.04 WE 1737 0.27		6 0025 1.20 0648 0.31 FR 1330 0.92 1824 0.50		21 0606 0.17 1232 1.00 SA 1756 0.35	
7 0116 1.16 0647 0.35 SU 1307 1.26 1926 0.10		22 0045 1.00 0615 0.48 MO 1213 1.07 1844 0.27		7 0240 1.23 0837 0.38 WE 1455 1.03 2036 0.30		22 0138 1.20 0742 0.37 TH 1352 0.98 1938 0.28		7 0108 1.23 0712 0.30 WE 1337 1.04 1912 0.33		22 0001 1.26 0628 0.27 TH 1232 1.00 1822 0.29		7 0121 1.16 0751 0.35 SA 1431 0.90 1916 0.56		22 0036 1.31 0704 0.18 SU 1340 1.03 1859 0.37	
8 0214 1.20 0750 0.38 MO 1411 1.18 2016 0.16		23 0133 1.06 0707 0.48 TU 1310 1.01 1923 0.27		8 0335 1.25 0955 0.39 TH 1558 0.97 ● 2132 0.37		23 0237 1.24 0846 0.36 FR 1501 0.96 ● 2032 0.30		8 0205 1.22 0813 0.35 TH 1441 0.97 2000 0.40		23 0100 1.27 0723 0.27 FR 1340 0.98 1914 0.31		8 0217 1.12 0900 0.38 SU 1526 0.89 ● 2017 0.59		23 0142 1.29 0806 0.18 MO 1443 1.08 ● 2010 0.39	
9 0310 1.24 0900 0.40 TU 1514 1.10 ● 2110 0.22		24 0223 1.12 0806 0.47 WE 1415 0.97 2007 0.28		9 0428 1.26 1117 0.37 FR 1659 0.92 2233 0.42		24 0336 1.29 0957 0.34 SA 1607 0.97 2134 0.32		9 0301 1.20 0926 0.38 FR 1544 0.92 ● 2054 0.47		24 0204 1.28 0823 0.27 SA 1450 0.99 2013 0.34		9 0309 1.10 1007 0.39 MO 1614 0.91 2132 0.60		24 0247 1.28 0911 0.18 TU 1542 1.15 2126 0.37	
10 0405 1.27 1019 0.39 WE 1615 1.04 2208 0.28		25 0316 1.20 0912 0.45 TH 1520 0.95 ● 2058 0.29		10 0518 1.27 1225 0.34 SA 1756 0.89 2334 0.46		25 0434 1.34 1110 0.29 SU 1709 1.00 2244 0.32		10 0355 1.19 1047 0.38 SA 1644 0.89 2157 0.52		25 0308 1.30 0931 0.26 SU 1556 1.02 ● 2120 0.35		10 0357 1.09 1056 0.39 TU 1654 0.93 2242 0.57		25 0347 1.28 1015 0.16 WE 1635 1.22 2242 0.32	
11 0456 1.31 1137 0.36 TH 1715 0.98 2306 0.33		26 0407 1.27 1026 0.40 FR 1623 0.95 2155 0.29		11 0605 1.27 1319 0.30 SU 1850 0.88		26 0529 1.39 1215 0.22 MO 1807 1.05 2354 0.29		11 0447 1.18 1156 0.37 SU 1738 0.89 2306 0.54		26 0410 1.32 1040 0.23 MO 1657 1.07 2235 0.34		11 0440 1.08 1133 0.38 WE 1728 0.98 2334 0.52		26 0445 1.27 1113 0.15 TH 1727 1.29 2347 0.25	
12 0545 1.33 1243 0.31 FR 1813 0.94		27 0459 1.35 1138 0.33 SA 1723 0.96 2259 0.29		12 0030 0.47 0648 1.27 MO 1402 0.28 1938 0.88		27 0622 1.43 1312 0.15 TU 1901 1.10		12 0535 1.18 1248 0.35 MO 1826 0.89		27 0509 1.34 1147 0.19 TU 1753 1.13 2349 0.31		12 0520 1.07 1203 0.38 TH 1758 1.03		27 0540 1.26 1205 0.15 FR 1815 1.34	
13 0003 0.37 0631 1.34 SA 1338 0.26 1908 0.91		28 0550 1.41 1241 0.25 SU 1820 0.99		13 0117 0.48 0728 1.26 TU 1439 0.27 2018 0.88		28 0100 0.26 0714 1.45 WE 1402 0.10 1954 1.15		13 0008 0.53 0618 1.17 TU 1327 0.34 1906 0.91		28 0605 1.36 1243 0.15 WE 1845 1.20		13 0016 0.46 0558 1.07 FR 1231 0.36 1828 1.10		28 0044 0.19 0633 1.23 SA 1253 0.16 1902 1.38	
14 0053 0.40 0714 1.35 SU 1425 0.23 2001 0.89		29 0004 0.28 0640 1.47 MO 1336 0.17 1916 1.03		14 0158 0.47 0804 1.25 WE 1510 0.27 2054 0.90		14 0158 0.47 0804 1.25 WE 1510 0.27 2054 0.90		14 0058 0.51 0657 1.17 WE 1359 0.33 1940 0.94		29 0054 0.25 0658 1.36 TH 1335 0.11 1936 1.26		14 0055 0.40 0636 1.07 SA 1259 0.34 1859 1.17		29 0136 0.14 0727 1.19 SU 1338 0.18 1947 1.39	
15 0139 0.43 0754 1.33 MO 1506 0.22 2050 0.87		30 0106 0.26 0730 1.50 TU 1425 0.10 2010 1.07		15 0235 0.46 0838 1.23 TH 1537 0.27 2124 0.93		15 0235 0.46 0838 1.23 TH 1537 0.27 2124 0.93		15 0138 0.47 0733 1.16 TH 1426 0.33 2009 0.98		30 0152 0.20 0750 1.35 FR 1422 0.10 2024 1.30		15 0133 0.34 0713 1.07 SU 1330 0.32 1934 1.24		30 0225 0.12 0820 1.13 MO 1421 0.23 ○ 2032 1.38	
		31 0204 0.24 0820 1.51 WE 1512 0.05 ○ 2104 1.11					31 0244 0.16 0842 1.31 SA 1507 0.11 ○ 2112 1.32								

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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

GABO ISLAND – VICTORIA

LAT 37° 34' S LONG 149° 55' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0312 0.12 0914 1.07 TU 1502 0.29 2118 1.35	16 0239 0.17 0820 1.00 WE 1414 0.28 2029 1.44	1 0428 0.17 1057 0.90 FR 1554 0.49 2214 1.25	16 0355 0.04 0959 1.03 SA 1538 0.30 2153 1.45	1 0440 0.22 1116 0.88 SU 1606 0.54 2217 1.18	16 0423 0.02 1041 1.13 MO 1621 0.28 2235 1.37	1 0458 0.29 1131 0.98 WE 1702 0.49 2258 1.04	16 0529 0.13 1209 1.25 TH 1801 0.29	2 0359 0.14 1011 1.01 WE 1543 0.36 2204 1.31	17 0324 0.12 0912 1.00 TH 1501 0.29 2117 1.44	2 0509 0.21 1155 0.88 SA 1633 0.55 2258 1.18	17 0442 0.04 1101 1.06 SU 1632 0.32 2250 1.39	2 0512 0.26 1200 0.89 MO 1645 0.56 2256 1.11	17 0509 0.04 1141 1.17 TU 1717 0.31 2334 1.29	2 0527 0.30 1213 1.03 TH 1749 0.49 2347 0.99	17 0021 1.15 0617 0.20 FR 1306 1.26 1904 0.33	3 0446 0.18 1112 0.95 TH 1624 0.44 2251 1.25	18 0410 0.10 1010 1.00 FR 1551 0.31 2209 1.41	3 0549 0.26 1247 0.88 SU 1715 0.59 2344 1.11	18 0531 0.04 1205 1.10 MO 1730 0.35 2352 1.32	3 0542 0.29 1240 0.92 TU 1729 0.58 2339 1.05	18 0556 0.08 1240 1.21 WE 1817 0.34	3 0602 0.31 1300 1.09 FR 1843 0.49	18 0125 1.06 0707 0.27 SA 1404 1.27 ☉ 2016 0.35	4 0532 0.23 1214 0.91 FR 1705 0.51 2342 1.19	19 0458 0.09 1115 1.02 SA 1644 0.33 2308 1.37	4 0627 0.30 1335 0.89 MO 1800 0.62	19 0621 0.07 1306 1.15 TU 1833 0.38	4 0613 0.32 1319 0.96 WE 1818 0.58	19 0038 1.21 0646 0.13 TH 1337 1.24 1923 0.36	4 0047 0.94 0642 0.32 SA 1351 1.15 1944 0.47	19 0230 1.00 0802 0.34 SU 1500 1.28 2138 0.35	5 0621 0.28 1315 0.89 SA 1748 0.57	20 0549 0.09 1221 1.04 SU 1743 0.36	5 0034 1.05 0704 0.34 TU 1416 0.93 1853 0.63	20 0057 1.25 0714 0.10 WE 1405 1.21 ☉ 1942 0.39	5 0031 0.99 0646 0.33 TH 1359 1.02 1915 0.57	20 0142 1.13 0738 0.19 FR 1434 1.28 ☉ 2039 0.37	5 0153 0.91 0728 0.33 SU 1442 1.22 ☉ 2054 0.44	20 0333 0.95 0905 0.40 MO 1553 1.28 2253 0.32	6 0036 1.13 0710 0.33 SU 1410 0.89 1837 0.61	21 0012 1.32 0643 0.11 MO 1327 1.09 1846 0.39	6 0127 1.00 0740 0.36 WE 1453 0.98 1956 0.62	21 0202 1.19 0810 0.15 TH 1500 1.27 2058 0.38	6 0128 0.94 0723 0.34 FR 1440 1.10 ☉ 2020 0.55	21 0245 1.06 0834 0.25 SA 1527 1.32 2159 0.35	6 0257 0.90 0822 0.33 MO 1534 1.29 2208 0.38	21 0434 0.93 1011 0.44 TU 1644 1.29 2353 0.28	7 0130 1.08 0801 0.36 MO 1458 0.91 1934 0.64	22 0118 1.28 0741 0.13 TU 1427 1.15 ☉ 1957 0.40	7 0219 0.96 0818 0.38 TH 1528 1.04 ☉ 2107 0.59	22 0305 1.13 0908 0.19 FR 1552 1.33 2216 0.34	7 0226 0.91 0806 0.34 SA 1522 1.18 2133 0.50	22 0347 1.01 0935 0.30 SU 1619 1.35 2312 0.30	7 0357 0.92 0924 0.33 TU 1625 1.36 2314 0.31	22 0530 0.92 1114 0.46 WE 1732 1.29	8 0222 1.04 0851 0.39 TU 1539 0.94 ☉ 2045 0.63	23 0224 1.24 0841 0.14 WE 1523 1.23 2115 0.38	8 0309 0.94 0900 0.37 FR 1604 1.12 2219 0.53	23 0404 1.09 1006 0.23 SA 1643 1.37 2326 0.28	8 0323 0.90 0855 0.34 SU 1606 1.27 2243 0.42	23 0447 0.97 1035 0.35 MO 1708 1.37	8 0454 0.95 1030 0.32 WE 1715 1.42	23 0043 0.26 0621 0.92 TH 1207 0.46 1816 1.27	9 0311 1.01 0936 0.40 WE 1614 0.99 2200 0.59	24 0326 1.21 0941 0.16 TH 1616 1.29 2231 0.33	9 0359 0.93 0945 0.36 SA 1641 1.21 2318 0.44	24 0503 1.04 1103 0.26 SU 1731 1.41	9 0418 0.90 0951 0.33 MO 1650 1.35 2343 0.33	24 0012 0.25 0546 0.94 TU 1132 0.38 1755 1.37	9 0010 0.22 0549 0.99 TH 1136 0.29 1805 1.46	24 0123 0.25 0707 0.92 FR 1252 0.46 1855 1.25	10 0357 0.99 1015 0.40 TH 1647 1.05 2301 0.53	25 0425 1.18 1039 0.18 FR 1706 1.35 2337 0.26	10 0447 0.93 1032 0.34 SU 1719 1.30	25 0025 0.22 0600 1.00 MO 1155 0.30 1817 1.42	10 0512 0.92 1049 0.31 TU 1736 1.42	25 0104 0.21 0641 0.92 WE 1224 0.41 1839 1.36	10 0100 0.15 0643 1.05 FR 1236 0.26 1854 1.48	25 0158 0.25 0746 0.93 SA 1332 0.45 1932 1.22	11 0439 0.99 1052 0.39 FR 1718 1.13 2349 0.45	26 0521 1.14 1134 0.20 SA 1753 1.40	11 0009 0.35 0535 0.94 MO 1122 0.32 1759 1.38	26 0117 0.17 0656 0.97 TU 1244 0.34 1902 1.42	11 0034 0.24 0605 0.95 WE 1148 0.30 1821 1.47	26 0148 0.19 0733 0.91 TH 1309 0.43 1921 1.34	11 0147 0.08 0735 1.10 SA 1332 0.23 ☉ 1944 1.48	26 0228 0.27 0819 0.95 SU 1408 0.44 ☉ 2006 1.19	12 0522 0.99 1129 0.37 SA 1751 1.21	27 0035 0.20 0617 1.11 SU 1224 0.22 1839 1.42	12 0055 0.27 0624 0.95 TU 1212 0.30 1841 1.44	27 0204 0.15 0751 0.94 WE 1329 0.38 1944 1.39	12 0122 0.16 0657 0.98 TH 1245 0.28 1909 1.50	27 0227 0.19 0822 0.90 FR 1350 0.45 1959 1.30	12 0232 0.04 0828 1.15 SU 1426 0.21 2034 1.45	27 0255 0.28 0849 0.98 MO 1443 0.42 2038 1.15	13 0033 0.37 0604 0.99 SU 1207 0.34 1826 1.29	28 0127 0.15 0711 1.06 MO 1310 0.26 1923 1.43	13 0140 0.19 0713 0.97 WE 1302 0.29 1925 1.48	28 0248 0.14 0846 0.91 TH 1410 0.43 ☉ 2024 1.35	13 0208 0.09 0751 1.02 FR 1340 0.26 ☉ 1957 1.51	28 0303 0.20 0905 0.90 SA 1428 0.47 ☉ 2035 1.26	13 0316 0.03 0921 1.18 MO 1518 0.21 2126 1.39	28 0319 0.30 0918 1.01 TU 1519 0.41 2111 1.11	14 0114 0.30 0646 1.00 MO 1247 0.31 1904 1.36	29 0215 0.12 0806 1.02 TU 1354 0.31 2007 1.41	14 0224 0.12 0805 0.99 TH 1353 0.28 ☉ 2011 1.50	29 0328 0.16 0939 0.89 FR 1450 0.47 2103 1.30	14 0253 0.05 0846 1.06 SA 1434 0.26 2047 1.49	29 0334 0.23 0943 0.90 SU 1505 0.48 2109 1.21	14 0359 0.04 1016 1.21 TU 1611 0.22 2221 1.32	29 0345 0.30 0951 1.05 WE 1558 0.40 2147 1.07	15 0156 0.23 0732 1.00 TU 1329 0.29 ☉ 1945 1.41	30 0301 0.12 0901 0.97 WE 1435 0.37 ☉ 2050 1.37	15 0309 0.07 0900 1.01 FR 1444 0.28 2100 1.48	30 0406 0.19 1029 0.88 SA 1528 0.51 2140 1.24	15 0338 0.02 0943 1.09 SU 1527 0.26 2139 1.44	30 0403 0.25 1018 0.92 MO 1541 0.49 2142 1.15	15 0444 0.08 1111 1.23 WE 1704 0.25 2319 1.23	30 0414 0.30 1028 1.09 TH 1639 0.39 2229 1.02		31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98
2 0359 0.14 1011 1.01 WE 1543 0.36 2204 1.31	17 0324 0.12 0912 1.00 TH 1501 0.29 2117 1.44	2 0509 0.21 1155 0.88 SA 1633 0.55 2258 1.18	17 0442 0.04 1101 1.06 SU 1632 0.32 2250 1.39	2 0512 0.26 1200 0.89 MO 1645 0.56 2256 1.11	17 0509 0.04 1141 1.17 TU 1717 0.31 2334 1.29	2 0527 0.30 1213 1.03 TH 1749 0.49 2347 0.99	17 0021 1.15 0617 0.20 FR 1306 1.26 1904 0.33	3 0446 0.18 1112 0.95 TH 1624 0.44 2251 1.25	18 0410 0.10 1010 1.00 FR 1551 0.31 2209 1.41	3 0549 0.26 1247 0.88 SU 1715 0.59 2344 1.11	18 0531 0.04 1205 1.10 MO 1730 0.35 2352 1.32	3 0542 0.29 1240 0.92 TU 1729 0.58 2339 1.05	18 0556 0.08 1240 1.21 WE 1817 0.34	3 0602 0.31 1300 1.09 FR 1843 0.49	18 0125 1.06 0707 0.27 SA 1404 1.27 ☉ 2016 0.35	4 0532 0.23 1214 0.91 FR 1705 0.51 2342 1.19	19 0458 0.09 1115 1.02 SA 1644 0.33 2308 1.37	4 0627 0.30 1335 0.89 MO 1800 0.62	19 0621 0.07 1306 1.15 TU 1833 0.38	4 0613 0.32 1319 0.96 WE 1818 0.58	19 0038 1.21 0646 0.13 TH 1337 1.24 1923 0.36	4 0047 0.94 0642 0.32 SA 1351 1.15 1944 0.47	19 0230 1.00 0802 0.34 SU 1500 1.28 2138 0.35	5 0621 0.28 1315 0.89 SA 1748 0.57	20 0549 0.09 1221 1.04 SU 1743 0.36	5 0034 1.05 0704 0.34 TU 1416 0.93 1853 0.63	20 0057 1.25 0714 0.10 WE 1405 1.21 ☉ 1942 0.39	5 0031 0.99 0646 0.33 TH 1359 1.02 1915 0.57	20 0142 1.13 0738 0.19 FR 1434 1.28 ☉ 2039 0.37	5 0153 0.91 0728 0.33 SU 1442 1.22 ☉ 2054 0.44	20 0333 0.95 0905 0.40 MO 1553 1.28 2253 0.32	6 0036 1.13 0710 0.33 SU 1410 0.89 1837 0.61	21 0012 1.32 0643 0.11 MO 1327 1.09 1846 0.39	6 0127 1.00 0740 0.36 WE 1453 0.98 1956 0.62	21 0202 1.19 0810 0.15 TH 1500 1.27 2058 0.38	6 0128 0.94 0723 0.34 FR 1440 1.10 ☉ 2020 0.55	21 0245 1.06 0834 0.25 SA 1527 1.32 2159 0.35	6 0257 0.90 0822 0.33 MO 1534 1.29 2208 0.38	21 0434 0.93 1011 0.44 TU 1644 1.29 2353 0.28	7 0130 1.08 0801 0.36 MO 1458 0.91 1934 0.64	22 0118 1.28 0741 0.13 TU 1427 1.15 ☉ 1957 0.40	7 0219 0.96 0818 0.38 TH 1528 1.04 ☉ 2107 0.59	22 0305 1.13 0908 0.19 FR 1552 1.33 2216 0.34	7 0226 0.91 0806 0.34 SA 1522 1.18 2133 0.50	22 0347 1.01 0935 0.30 SU 1619 1.35 2312 0.30	7 0357 0.92 0924 0.33 TU 1625 1.36 2314 0.31	22 0530 0.92 1114 0.46 WE 1732 1.29	8 0222 1.04 0851 0.39 TU 1539 0.94 ☉ 2045 0.63	23 0224 1.24 0841 0.14 WE 1523 1.23 2115 0.38	8 0309 0.94 0900 0.37 FR 1604 1.12 2219 0.53	23 0404 1.09 1006 0.23 SA 1643 1.37 2326 0.28	8 0323 0.90 0855 0.34 SU 1606 1.27 2243 0.42	23 0447 0.97 1035 0.35 MO 1708 1.37	8 0454 0.95 1030 0.32 WE 1715 1.42	23 0043 0.26 0621 0.92 TH 1207 0.46 1816 1.27	9 0311 1.01 0936 0.40 WE 1614 0.99 2200 0.59	24 0326 1.21 0941 0.16 TH 1616 1.29 2231 0.33	9 0359 0.93 0945 0.36 SA 1641 1.21 2318 0.44	24 0503 1.04 1103 0.26 SU 1731 1.41	9 0418 0.90 0951 0.33 MO 1650 1.35 2343 0.33	24 0012 0.25 0546 0.94 TU 1132 0.38 1755 1.37	9 0010 0.22 0549 0.99 TH 1136 0.29 1805 1.46	24 0123 0.25 0707 0.92 FR 1252 0.46 1855 1.25	10 0357 0.99 1015 0.40 TH 1647 1.05 2301 0.53	25 0425 1.18 1039 0.18 FR 1706 1.35 2337 0.26	10 0447 0.93 1032 0.34 SU 1719 1.30	25 0025 0.22 0600 1.00 MO 1155 0.30 1817 1.42	10 0512 0.92 1049 0.31 TU 1736 1.42	25 0104 0.21 0641 0.92 WE 1224 0.41 1839 1.36	10 0100 0.15 0643 1.05 FR 1236 0.26 1854 1.48	25 0158 0.25 0746 0.93 SA 1332 0.45 1932 1.22	11 0439 0.99 1052 0.39 FR 1718 1.13 2349 0.45	26 0521 1.14 1134 0.20 SA 1753 1.40	11 0009 0.35 0535 0.94 MO 1122 0.32 1759 1.38	26 0117 0.17 0656 0.97 TU 1244 0.34 1902 1.42	11 0034 0.24 0605 0.95 WE 1148 0.30 1821 1.47	26 0148 0.19 0733 0.91 TH 1309 0.43 1921 1.34	11 0147 0.08 0735 1.10 SA 1332 0.23 ☉ 1944 1.48	26 0228 0.27 0819 0.95 SU 1408 0.44 ☉ 2006 1.19	12 0522 0.99 1129 0.37 SA 1751 1.21	27 0035 0.20 0617 1.11 SU 1224 0.22 1839 1.42	12 0055 0.27 0624 0.95 TU 1212 0.30 1841 1.44	27 0204 0.15 0751 0.94 WE 1329 0.38 1944 1.39	12 0122 0.16 0657 0.98 TH 1245 0.28 1909 1.50	27 0227 0.19 0822 0.90 FR 1350 0.45 1959 1.30	12 0232 0.04 0828 1.15 SU 1426 0.21 2034 1.45	27 0255 0.28 0849 0.98 MO 1443 0.42 2038 1.15	13 0033 0.37 0604 0.99 SU 1207 0.34 1826 1.29	28 0127 0.15 0711 1.06 MO 1310 0.26 1923 1.43	13 0140 0.19 0713 0.97 WE 1302 0.29 1925 1.48	28 0248 0.14 0846 0.91 TH 1410 0.43 ☉ 2024 1.35	13 0208 0.09 0751 1.02 FR 1340 0.26 ☉ 1957 1.51	28 0303 0.20 0905 0.90 SA 1428 0.47 ☉ 2035 1.26	13 0316 0.03 0921 1.18 MO 1518 0.21 2126 1.39	28 0319 0.30 0918 1.01 TU 1519 0.41 2111 1.11	14 0114 0.30 0646 1.00 MO 1247 0.31 1904 1.36	29 0215 0.12 0806 1.02 TU 1354 0.31 2007 1.41	14 0224 0.12 0805 0.99 TH 1353 0.28 ☉ 2011 1.50	29 0328 0.16 0939 0.89 FR 1450 0.47 2103 1.30	14 0253 0.05 0846 1.06 SA 1434 0.26 2047 1.49	29 0334 0.23 0943 0.90 SU 1505 0.48 2109 1.21	14 0359 0.04 1016 1.21 TU 1611 0.22 2221 1.32	29 0345 0.30 0951 1.05 WE 1558 0.40 2147 1.07	15 0156 0.23 0732 1.00 TU 1329 0.29 ☉ 1945 1.41	30 0301 0.12 0901 0.97 WE 1435 0.37 ☉ 2050 1.37	15 0309 0.07 0900 1.01 FR 1444 0.28 2100 1.48	30 0406 0.19 1029 0.88 SA 1528 0.51 2140 1.24	15 0338 0.02 0943 1.09 SU 1527 0.26 2139 1.44	30 0403 0.25 1018 0.92 MO 1541 0.49 2142 1.15	15 0444 0.08 1111 1.23 WE 1704 0.25 2319 1.23	30 0414 0.30 1028 1.09 TH 1639 0.39 2229 1.02		31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98								
3 0446 0.18 1112 0.95 TH 1624 0.44 2251 1.25	18 0410 0.10 1010 1.00 FR 1551 0.31 2209 1.41	3 0549 0.26 1247 0.88 SU 1715 0.59 2344 1.11	18 0531 0.04 1205 1.10 MO 1730 0.35 2352 1.32	3 0542 0.29 1240 0.92 TU 1729 0.58 2339 1.05	18 0556 0.08 1240 1.21 WE 1817 0.34	3 0602 0.31 1300 1.09 FR 1843 0.49	18 0125 1.06 0707 0.27 SA 1404 1.27 ☉ 2016 0.35	4 0532 0.23 1214 0.91 FR 1705 0.51 2342 1.19	19 0458 0.09 1115 1.02 SA 1644 0.33 2308 1.37	4 0627 0.30 1335 0.89 MO 1800 0.62	19 0621 0.07 1306 1.15 TU 1833 0.38	4 0613 0.32 1319 0.96 WE 1818 0.58	19 0038 1.21 0646 0.13 TH 1337 1.24 1923 0.36	4 0047 0.94 0642 0.32 SA 1351 1.15 1944 0.47	19 0230 1.00 0802 0.34 SU 1500 1.28 2138 0.35	5 0621 0.28 1315 0.89 SA 1748 0.57	20 0549 0.09 1221 1.04 SU 1743 0.36	5 0034 1.05 0704 0.34 TU 1416 0.93 1853 0.63	20 0057 1.25 0714 0.10 WE 1405 1.21 ☉ 1942 0.39	5 0031 0.99 0646 0.33 TH 1359 1.02 1915 0.57	20 0142 1.13 0738 0.19 FR 1434 1.28 ☉ 2039 0.37	5 0153 0.91 0728 0.33 SU 1442 1.22 ☉ 2054 0.44	20 0333 0.95 0905 0.40 MO 1553 1.28 2253 0.32	6 0036 1.13 0710 0.33 SU 1410 0.89 1837 0.61	21 0012 1.32 0643 0.11 MO 1327 1.09 1846 0.39	6 0127 1.00 0740 0.36 WE 1453 0.98 1956 0.62	21 0202 1.19 0810 0.15 TH 1500 1.27 2058 0.38	6 0128 0.94 0723 0.34 FR 1440 1.10 ☉ 2020 0.55	21 0245 1.06 0834 0.25 SA 1527 1.32 2159 0.35	6 0257 0.90 0822 0.33 MO 1534 1.29 2208 0.38	21 0434 0.93 1011 0.44 TU 1644 1.29 2353 0.28	7 0130 1.08 0801 0.36 MO 1458 0.91 1934 0.64	22 0118 1.28 0741 0.13 TU 1427 1.15 ☉ 1957 0.40	7 0219 0.96 0818 0.38 TH 1528 1.04 ☉ 2107 0.59	22 0305 1.13 0908 0.19 FR 1552 1.33 2216 0.34	7 0226 0.91 0806 0.34 SA 1522 1.18 2133 0.50	22 0347 1.01 0935 0.30 SU 1619 1.35 2312 0.30	7 0357 0.92 0924 0.33 TU 1625 1.36 2314 0.31	22 0530 0.92 1114 0.46 WE 1732 1.29	8 0222 1.04 0851 0.39 TU 1539 0.94 ☉ 2045 0.63	23 0224 1.24 0841 0.14 WE 1523 1.23 2115 0.38	8 0309 0.94 0900 0.37 FR 1604 1.12 2219 0.53	23 0404 1.09 1006 0.23 SA 1643 1.37 2326 0.28	8 0323 0.90 0855 0.34 SU 1606 1.27 2243 0.42	23 0447 0.97 1035 0.35 MO 1708 1.37	8 0454 0.95 1030 0.32 WE 1715 1.42	23 0043 0.26 0621 0.92 TH 1207 0.46 1816 1.27	9 0311 1.01 0936 0.40 WE 1614 0.99 2200 0.59	24 0326 1.21 0941 0.16 TH 1616 1.29 2231 0.33	9 0359 0.93 0945 0.36 SA 1641 1.21 2318 0.44	24 0503 1.04 1103 0.26 SU 1731 1.41	9 0418 0.90 0951 0.33 MO 1650 1.35 2343 0.33	24 0012 0.25 0546 0.94 TU 1132 0.38 1755 1.37	9 0010 0.22 0549 0.99 TH 1136 0.29 1805 1.46	24 0123 0.25 0707 0.92 FR 1252 0.46 1855 1.25	10 0357 0.99 1015 0.40 TH 1647 1.05 2301 0.53	25 0425 1.18 1039 0.18 FR 1706 1.35 2337 0.26	10 0447 0.93 1032 0.34 SU 1719 1.30	25 0025 0.22 0600 1.00 MO 1155 0.30 1817 1.42	10 0512 0.92 1049 0.31 TU 1736 1.42	25 0104 0.21 0641 0.92 WE 1224 0.41 1839 1.36	10 0100 0.15 0643 1.05 FR 1236 0.26 1854 1.48	25 0158 0.25 0746 0.93 SA 1332 0.45 1932 1.22	11 0439 0.99 1052 0.39 FR 1718 1.13 2349 0.45	26 0521 1.14 1134 0.20 SA 1753 1.40	11 0009 0.35 0535 0.94 MO 1122 0.32 1759 1.38	26 0117 0.17 0656 0.97 TU 1244 0.34 1902 1.42	11 0034 0.24 0605 0.95 WE 1148 0.30 1821 1.47	26 0148 0.19 0733 0.91 TH 1309 0.43 1921 1.34	11 0147 0.08 0735 1.10 SA 1332 0.23 ☉ 1944 1.48	26 0228 0.27 0819 0.95 SU 1408 0.44 ☉ 2006 1.19	12 0522 0.99 1129 0.37 SA 1751 1.21	27 0035 0.20 0617 1.11 SU 1224 0.22 1839 1.42	12 0055 0.27 0624 0.95 TU 1212 0.30 1841 1.44	27 0204 0.15 0751 0.94 WE 1329 0.38 1944 1.39	12 0122 0.16 0657 0.98 TH 1245 0.28 1909 1.50	27 0227 0.19 0822 0.90 FR 1350 0.45 1959 1.30	12 0232 0.04 0828 1.15 SU 1426 0.21 2034 1.45	27 0255 0.28 0849 0.98 MO 1443 0.42 2038 1.15	13 0033 0.37 0604 0.99 SU 1207 0.34 1826 1.29	28 0127 0.15 0711 1.06 MO 1310 0.26 1923 1.43	13 0140 0.19 0713 0.97 WE 1302 0.29 1925 1.48	28 0248 0.14 0846 0.91 TH 1410 0.43 ☉ 2024 1.35	13 0208 0.09 0751 1.02 FR 1340 0.26 ☉ 1957 1.51	28 0303 0.20 0905 0.90 SA 1428 0.47 ☉ 2035 1.26	13 0316 0.03 0921 1.18 MO 1518 0.21 2126 1.39	28 0319 0.30 0918 1.01 TU 1519 0.41 2111 1.11	14 0114 0.30 0646 1.00 MO 1247 0.31 1904 1.36	29 0215 0.12 0806 1.02 TU 1354 0.31 2007 1.41	14 0224 0.12 0805 0.99 TH 1353 0.28 ☉ 2011 1.50	29 0328 0.16 0939 0.89 FR 1450 0.47 2103 1.30	14 0253 0.05 0846 1.06 SA 1434 0.26 2047 1.49	29 0334 0.23 0943 0.90 SU 1505 0.48 2109 1.21	14 0359 0.04 1016 1.21 TU 1611 0.22 2221 1.32	29 0345 0.30 0951 1.05 WE 1558 0.40 2147 1.07	15 0156 0.23 0732 1.00 TU 1329 0.29 ☉ 1945 1.41	30 0301 0.12 0901 0.97 WE 1435 0.37 ☉ 2050 1.37	15 0309 0.07 0900 1.01 FR 1444 0.28 2100 1.48	30 0406 0.19 1029 0.88 SA 1528 0.51 2140 1.24	15 0338 0.02 0943 1.09 SU 1527 0.26 2139 1.44	30 0403 0.25 1018 0.92 MO 1541 0.49 2142 1.15	15 0444 0.08 1111 1.23 WE 1704 0.25 2319 1.23	30 0414 0.30 1028 1.09 TH 1639 0.39 2229 1.02		31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98																
4 0532 0.23 1214 0.91 FR 1705 0.51 2342 1.19	19 0458 0.09 1115 1.02 SA 1644 0.33 2308 1.37	4 0627 0.30 1335 0.89 MO 1800 0.62	19 0621 0.07 1306 1.15 TU 1833 0.38	4 0613 0.32 1319 0.96 WE 1818 0.58	19 0038 1.21 0646 0.13 TH 1337 1.24 1923 0.36	4 0047 0.94 0642 0.32 SA 1351 1.15 1944 0.47	19 0230 1.00 0802 0.34 SU 1500 1.28 2138 0.35	5 0621 0.28 1315 0.89 SA 1748 0.57	20 0549 0.09 1221 1.04 SU 1743 0.36	5 0034 1.05 0704 0.34 TU 1416 0.93 1853 0.63	20 0057 1.25 0714 0.10 WE 1405 1.21 ☉ 1942 0.39	5 0031 0.99 0646 0.33 TH 1359 1.02 1915 0.57	20 0142 1.13 0738 0.19 FR 1434 1.28 ☉ 2039 0.37	5 0153 0.91 0728 0.33 SU 1442 1.22 ☉ 2054 0.44	20 0333 0.95 0905 0.40 MO 1553 1.28 2253 0.32	6 0036 1.13 0710 0.33 SU 1410 0.89 1837 0.61	21 0012 1.32 0643 0.11 MO 1327 1.09 1846 0.39	6 0127 1.00 0740 0.36 WE 1453 0.98 1956 0.62	21 0202 1.19 0810 0.15 TH 1500 1.27 2058 0.38	6 0128 0.94 0723 0.34 FR 1440 1.10 ☉ 2020 0.55	21 0245 1.06 0834 0.25 SA 1527 1.32 2159 0.35	6 0257 0.90 0822 0.33 MO 1534 1.29 2208 0.38	21 0434 0.93 1011 0.44 TU 1644 1.29 2353 0.28	7 0130 1.08 0801 0.36 MO 1458 0.91 1934 0.64	22 0118 1.28 0741 0.13 TU 1427 1.15 ☉ 1957 0.40	7 0219 0.96 0818 0.38 TH 1528 1.04 ☉ 2107 0.59	22 0305 1.13 0908 0.19 FR 1552 1.33 2216 0.34	7 0226 0.91 0806 0.34 SA 1522 1.18 2133 0.50	22 0347 1.01 0935 0.30 SU 1619 1.35 2312 0.30	7 0357 0.92 0924 0.33 TU 1625 1.36 2314 0.31	22 0530 0.92 1114 0.46 WE 1732 1.29	8 0222 1.04 0851 0.39 TU 1539 0.94 ☉ 2045 0.63	23 0224 1.24 0841 0.14 WE 1523 1.23 2115 0.38	8 0309 0.94 0900 0.37 FR 1604 1.12 2219 0.53	23 0404 1.09 1006 0.23 SA 1643 1.37 2326 0.28	8 0323 0.90 0855 0.34 SU 1606 1.27 2243 0.42	23 0447 0.97 1035 0.35 MO 1708 1.37	8 0454 0.95 1030 0.32 WE 1715 1.42	23 0043 0.26 0621 0.92 TH 1207 0.46 1816 1.27	9 0311 1.01 0936 0.40 WE 1614 0.99 2200 0.59	24 0326 1.21 0941 0.16 TH 1616 1.29 2231 0.33	9 0359 0.93 0945 0.36 SA 1641 1.21 2318 0.44	24 0503 1.04 1103 0.26 SU 1731 1.41	9 0418 0.90 0951 0.33 MO 1650 1.35 2343 0.33	24 0012 0.25 0546 0.94 TU 1132 0.38 1755 1.37	9 0010 0.22 0549 0.99 TH 1136 0.29 1805 1.46	24 0123 0.25 0707 0.92 FR 1252 0.46 1855 1.25	10 0357 0.99 1015 0.40 TH 1647 1.05 2301 0.53	25 0425 1.18 1039 0.18 FR 1706 1.35 2337 0.26	10 0447 0.93 1032 0.34 SU 1719 1.30	25 0025 0.22 0600 1.00 MO 1155 0.30 1817 1.42	10 0512 0.92 1049 0.31 TU 1736 1.42	25 0104 0.21 0641 0.92 WE 1224 0.41 1839 1.36	10 0100 0.15 0643 1.05 FR 1236 0.26 1854 1.48	25 0158 0.25 0746 0.93 SA 1332 0.45 1932 1.22	11 0439 0.99 1052 0.39 FR 1718 1.13 2349 0.45	26 0521 1.14 1134 0.20 SA 1753 1.40	11 0009 0.35 0535 0.94 MO 1122 0.32 1759 1.38	26 0117 0.17 0656 0.97 TU 1244 0.34 1902 1.42	11 0034 0.24 0605 0.95 WE 1148 0.30 1821 1.47	26 0148 0.19 0733 0.91 TH 1309 0.43 1921 1.34	11 0147 0.08 0735 1.10 SA 1332 0.23 ☉ 1944 1.48	26 0228 0.27 0819 0.95 SU 1408 0.44 ☉ 2006 1.19	12 0522 0.99 1129 0.37 SA 1751 1.21	27 0035 0.20 0617 1.11 SU 1224 0.22 1839 1.42	12 0055 0.27 0624 0.95 TU 1212 0.30 1841 1.44	27 0204 0.15 0751 0.94 WE 1329 0.38 1944 1.39	12 0122 0.16 0657 0.98 TH 1245 0.28 1909 1.50	27 0227 0.19 0822 0.90 FR 1350 0.45 1959 1.30	12 0232 0.04 0828 1.15 SU 1426 0.21 2034 1.45	27 0255 0.28 0849 0.98 MO 1443 0.42 2038 1.15	13 0033 0.37 0604 0.99 SU 1207 0.34 1826 1.29	28 0127 0.15 0711 1.06 MO 1310 0.26 1923 1.43	13 0140 0.19 0713 0.97 WE 1302 0.29 1925 1.48	28 0248 0.14 0846 0.91 TH 1410 0.43 ☉ 2024 1.35	13 0208 0.09 0751 1.02 FR 1340 0.26 ☉ 1957 1.51	28 0303 0.20 0905 0.90 SA 1428 0.47 ☉ 2035 1.26	13 0316 0.03 0921 1.18 MO 1518 0.21 2126 1.39	28 0319 0.30 0918 1.01 TU 1519 0.41 2111 1.11	14 0114 0.30 0646 1.00 MO 1247 0.31 1904 1.36	29 0215 0.12 0806 1.02 TU 1354 0.31 2007 1.41	14 0224 0.12 0805 0.99 TH 1353 0.28 ☉ 2011 1.50	29 0328 0.16 0939 0.89 FR 1450 0.47 2103 1.30	14 0253 0.05 0846 1.06 SA 1434 0.26 2047 1.49	29 0334 0.23 0943 0.90 SU 1505 0.48 2109 1.21	14 0359 0.04 1016 1.21 TU 1611 0.22 2221 1.32	29 0345 0.30 0951 1.05 WE 1558 0.40 2147 1.07	15 0156 0.23 0732 1.00 TU 1329 0.29 ☉ 1945 1.41	30 0301 0.12 0901 0.97 WE 1435 0.37 ☉ 2050 1.37	15 0309 0.07 0900 1.01 FR 1444 0.28 2100 1.48	30 0406 0.19 1029 0.88 SA 1528 0.51 2140 1.24	15 0338 0.02 0943 1.09 SU 1527 0.26 2139 1.44	30 0403 0.25 1018 0.92 MO 1541 0.49 2142 1.15	15 0444 0.08 1111 1.23 WE 1704 0.25 2319 1.23	30 0414 0.30 1028 1.09 TH 1639 0.39 2229 1.02		31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98																								
5 0621 0.28 1315 0.89 SA 1748 0.57	20 0549 0.09 1221 1.04 SU 1743 0.36	5 0034 1.05 0704 0.34 TU 1416 0.93 1853 0.63	20 0057 1.25 0714 0.10 WE 1405 1.21 ☉ 1942 0.39	5 0031 0.99 0646 0.33 TH 1359 1.02 1915 0.57	20 0142 1.13 0738 0.19 FR 1434 1.28 ☉ 2039 0.37	5 0153 0.91 0728 0.33 SU 1442 1.22 ☉ 2054 0.44	20 0333 0.95 0905 0.40 MO 1553 1.28 2253 0.32	6 0036 1.13 0710 0.33 SU 1410 0.89 1837 0.61	21 0012 1.32 0643 0.11 MO 1327 1.09 1846 0.39	6 0127 1.00 0740 0.36 WE 1453 0.98 1956 0.62	21 0202 1.19 0810 0.15 TH 1500 1.27 2058 0.38	6 0128 0.94 0723 0.34 FR 1440 1.10 ☉ 2020 0.55	21 0245 1.06 0834 0.25 SA 1527 1.32 2159 0.35	6 0257 0.90 0822 0.33 MO 1534 1.29 2208 0.38	21 0434 0.93 1011 0.44 TU 1644 1.29 2353 0.28	7 0130 1.08 0801 0.36 MO 1458 0.91 1934 0.64	22 0118 1.28 0741 0.13 TU 1427 1.15 ☉ 1957 0.40	7 0219 0.96 0818 0.38 TH 1528 1.04 ☉ 2107 0.59	22 0305 1.13 0908 0.19 FR 1552 1.33 2216 0.34	7 0226 0.91 0806 0.34 SA 1522 1.18 2133 0.50	22 0347 1.01 0935 0.30 SU 1619 1.35 2312 0.30	7 0357 0.92 0924 0.33 TU 1625 1.36 2314 0.31	22 0530 0.92 1114 0.46 WE 1732 1.29	8 0222 1.04 0851 0.39 TU 1539 0.94 ☉ 2045 0.63	23 0224 1.24 0841 0.14 WE 1523 1.23 2115 0.38	8 0309 0.94 0900 0.37 FR 1604 1.12 2219 0.53	23 0404 1.09 1006 0.23 SA 1643 1.37 2326 0.28	8 0323 0.90 0855 0.34 SU 1606 1.27 2243 0.42	23 0447 0.97 1035 0.35 MO 1708 1.37	8 0454 0.95 1030 0.32 WE 1715 1.42	23 0043 0.26 0621 0.92 TH 1207 0.46 1816 1.27	9 0311 1.01 0936 0.40 WE 1614 0.99 2200 0.59	24 0326 1.21 0941 0.16 TH 1616 1.29 2231 0.33	9 0359 0.93 0945 0.36 SA 1641 1.21 2318 0.44	24 0503 1.04 1103 0.26 SU 1731 1.41	9 0418 0.90 0951 0.33 MO 1650 1.35 2343 0.33	24 0012 0.25 0546 0.94 TU 1132 0.38 1755 1.37	9 0010 0.22 0549 0.99 TH 1136 0.29 1805 1.46	24 0123 0.25 0707 0.92 FR 1252 0.46 1855 1.25	10 0357 0.99 1015 0.40 TH 1647 1.05 2301 0.53	25 0425 1.18 1039 0.18 FR 1706 1.35 2337 0.26	10 0447 0.93 1032 0.34 SU 1719 1.30	25 0025 0.22 0600 1.00 MO 1155 0.30 1817 1.42	10 0512 0.92 1049 0.31 TU 1736 1.42	25 0104 0.21 0641 0.92 WE 1224 0.41 1839 1.36	10 0100 0.15 0643 1.05 FR 1236 0.26 1854 1.48	25 0158 0.25 0746 0.93 SA 1332 0.45 1932 1.22	11 0439 0.99 1052 0.39 FR 1718 1.13 2349 0.45	26 0521 1.14 1134 0.20 SA 1753 1.40	11 0009 0.35 0535 0.94 MO 1122 0.32 1759 1.38	26 0117 0.17 0656 0.97 TU 1244 0.34 1902 1.42	11 0034 0.24 0605 0.95 WE 1148 0.30 1821 1.47	26 0148 0.19 0733 0.91 TH 1309 0.43 1921 1.34	11 0147 0.08 0735 1.10 SA 1332 0.23 ☉ 1944 1.48	26 0228 0.27 0819 0.95 SU 1408 0.44 ☉ 2006 1.19	12 0522 0.99 1129 0.37 SA 1751 1.21	27 0035 0.20 0617 1.11 SU 1224 0.22 1839 1.42	12 0055 0.27 0624 0.95 TU 1212 0.30 1841 1.44	27 0204 0.15 0751 0.94 WE 1329 0.38 1944 1.39	12 0122 0.16 0657 0.98 TH 1245 0.28 1909 1.50	27 0227 0.19 0822 0.90 FR 1350 0.45 1959 1.30	12 0232 0.04 0828 1.15 SU 1426 0.21 2034 1.45	27 0255 0.28 0849 0.98 MO 1443 0.42 2038 1.15	13 0033 0.37 0604 0.99 SU 1207 0.34 1826 1.29	28 0127 0.15 0711 1.06 MO 1310 0.26 1923 1.43	13 0140 0.19 0713 0.97 WE 1302 0.29 1925 1.48	28 0248 0.14 0846 0.91 TH 1410 0.43 ☉ 2024 1.35	13 0208 0.09 0751 1.02 FR 1340 0.26 ☉ 1957 1.51	28 0303 0.20 0905 0.90 SA 1428 0.47 ☉ 2035 1.26	13 0316 0.03 0921 1.18 MO 1518 0.21 2126 1.39	28 0319 0.30 0918 1.01 TU 1519 0.41 2111 1.11	14 0114 0.30 0646 1.00 MO 1247 0.31 1904 1.36	29 0215 0.12 0806 1.02 TU 1354 0.31 2007 1.41	14 0224 0.12 0805 0.99 TH 1353 0.28 ☉ 2011 1.50	29 0328 0.16 0939 0.89 FR 1450 0.47 2103 1.30	14 0253 0.05 0846 1.06 SA 1434 0.26 2047 1.49	29 0334 0.23 0943 0.90 SU 1505 0.48 2109 1.21	14 0359 0.04 1016 1.21 TU 1611 0.22 2221 1.32	29 0345 0.30 0951 1.05 WE 1558 0.40 2147 1.07	15 0156 0.23 0732 1.00 TU 1329 0.29 ☉ 1945 1.41	30 0301 0.12 0901 0.97 WE 1435 0.37 ☉ 2050 1.37	15 0309 0.07 0900 1.01 FR 1444 0.28 2100 1.48	30 0406 0.19 1029 0.88 SA 1528 0.51 2140 1.24	15 0338 0.02 0943 1.09 SU 1527 0.26 2139 1.44	30 0403 0.25 1018 0.92 MO 1541 0.49 2142 1.15	15 0444 0.08 1111 1.23 WE 1704 0.25 2319 1.23	30 0414 0.30 1028 1.09 TH 1639 0.39 2229 1.02		31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98																																
6 0036 1.13 0710 0.33 SU 1410 0.89 1837 0.61	21 0012 1.32 0643 0.11 MO 1327 1.09 1846 0.39	6 0127 1.00 0740 0.36 WE 1453 0.98 1956 0.62	21 0202 1.19 0810 0.15 TH 1500 1.27 2058 0.38	6 0128 0.94 0723 0.34 FR 1440 1.10 ☉ 2020 0.55	21 0245 1.06 0834 0.25 SA 1527 1.32 2159 0.35	6 0257 0.90 0822 0.33 MO 1534 1.29 2208 0.38	21 0434 0.93 1011 0.44 TU 1644 1.29 2353 0.28	7 0130 1.08 0801 0.36 MO 1458 0.91 1934 0.64	22 0118 1.28 0741 0.13 TU 1427 1.15 ☉ 1957 0.40	7 0219 0.96 0818 0.38 TH 1528 1.04 ☉ 2107 0.59	22 0305 1.13 0908 0.19 FR 1552 1.33 2216 0.34	7 0226 0.91 0806 0.34 SA 1522 1.18 2133 0.50	22 0347 1.01 0935 0.30 SU 1619 1.35 2312 0.30	7 0357 0.92 0924 0.33 TU 1625 1.36 2314 0.31	22 0530 0.92 1114 0.46 WE 1732 1.29	8 0222 1.04 0851 0.39 TU 1539 0.94 ☉ 2045 0.63	23 0224 1.24 0841 0.14 WE 1523 1.23 2115 0.38	8 0309 0.94 0900 0.37 FR 1604 1.12 2219 0.53	23 0404 1.09 1006 0.23 SA 1643 1.37 2326 0.28	8 0323 0.90 0855 0.34 SU 1606 1.27 2243 0.42	23 0447 0.97 1035 0.35 MO 1708 1.37	8 0454 0.95 1030 0.32 WE 1715 1.42	23 0043 0.26 0621 0.92 TH 1207 0.46 1816 1.27	9 0311 1.01 0936 0.40 WE 1614 0.99 2200 0.59	24 0326 1.21 0941 0.16 TH 1616 1.29 2231 0.33	9 0359 0.93 0945 0.36 SA 1641 1.21 2318 0.44	24 0503 1.04 1103 0.26 SU 1731 1.41	9 0418 0.90 0951 0.33 MO 1650 1.35 2343 0.33	24 0012 0.25 0546 0.94 TU 1132 0.38 1755 1.37	9 0010 0.22 0549 0.99 TH 1136 0.29 1805 1.46	24 0123 0.25 0707 0.92 FR 1252 0.46 1855 1.25	10 0357 0.99 1015 0.40 TH 1647 1.05 2301 0.53	25 0425 1.18 1039 0.18 FR 1706 1.35 2337 0.26	10 0447 0.93 1032 0.34 SU 1719 1.30	25 0025 0.22 0600 1.00 MO 1155 0.30 1817 1.42	10 0512 0.92 1049 0.31 TU 1736 1.42	25 0104 0.21 0641 0.92 WE 1224 0.41 1839 1.36	10 0100 0.15 0643 1.05 FR 1236 0.26 1854 1.48	25 0158 0.25 0746 0.93 SA 1332 0.45 1932 1.22	11 0439 0.99 1052 0.39 FR 1718 1.13 2349 0.45	26 0521 1.14 1134 0.20 SA 1753 1.40	11 0009 0.35 0535 0.94 MO 1122 0.32 1759 1.38	26 0117 0.17 0656 0.97 TU 1244 0.34 1902 1.42	11 0034 0.24 0605 0.95 WE 1148 0.30 1821 1.47	26 0148 0.19 0733 0.91 TH 1309 0.43 1921 1.34	11 0147 0.08 0735 1.10 SA 1332 0.23 ☉ 1944 1.48	26 0228 0.27 0819 0.95 SU 1408 0.44 ☉ 2006 1.19	12 0522 0.99 1129 0.37 SA 1751 1.21	27 0035 0.20 0617 1.11 SU 1224 0.22 1839 1.42	12 0055 0.27 0624 0.95 TU 1212 0.30 1841 1.44	27 0204 0.15 0751 0.94 WE 1329 0.38 1944 1.39	12 0122 0.16 0657 0.98 TH 1245 0.28 1909 1.50	27 0227 0.19 0822 0.90 FR 1350 0.45 1959 1.30	12 0232 0.04 0828 1.15 SU 1426 0.21 2034 1.45	27 0255 0.28 0849 0.98 MO 1443 0.42 2038 1.15	13 0033 0.37 0604 0.99 SU 1207 0.34 1826 1.29	28 0127 0.15 0711 1.06 MO 1310 0.26 1923 1.43	13 0140 0.19 0713 0.97 WE 1302 0.29 1925 1.48	28 0248 0.14 0846 0.91 TH 1410 0.43 ☉ 2024 1.35	13 0208 0.09 0751 1.02 FR 1340 0.26 ☉ 1957 1.51	28 0303 0.20 0905 0.90 SA 1428 0.47 ☉ 2035 1.26	13 0316 0.03 0921 1.18 MO 1518 0.21 2126 1.39	28 0319 0.30 0918 1.01 TU 1519 0.41 2111 1.11	14 0114 0.30 0646 1.00 MO 1247 0.31 1904 1.36	29 0215 0.12 0806 1.02 TU 1354 0.31 2007 1.41	14 0224 0.12 0805 0.99 TH 1353 0.28 ☉ 2011 1.50	29 0328 0.16 0939 0.89 FR 1450 0.47 2103 1.30	14 0253 0.05 0846 1.06 SA 1434 0.26 2047 1.49	29 0334 0.23 0943 0.90 SU 1505 0.48 2109 1.21	14 0359 0.04 1016 1.21 TU 1611 0.22 2221 1.32	29 0345 0.30 0951 1.05 WE 1558 0.40 2147 1.07	15 0156 0.23 0732 1.00 TU 1329 0.29 ☉ 1945 1.41	30 0301 0.12 0901 0.97 WE 1435 0.37 ☉ 2050 1.37	15 0309 0.07 0900 1.01 FR 1444 0.28 2100 1.48	30 0406 0.19 1029 0.88 SA 1528 0.51 2140 1.24	15 0338 0.02 0943 1.09 SU 1527 0.26 2139 1.44	30 0403 0.25 1018 0.92 MO 1541 0.49 2142 1.15	15 0444 0.08 1111 1.23 WE 1704 0.25 2319 1.23	30 0414 0.30 1028 1.09 TH 1639 0.39 2229 1.02		31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98																																								
7 0130 1.08 0801 0.36 MO 1458 0.91 1934 0.64	22 0118 1.28 0741 0.13 TU 1427 1.15 ☉ 1957 0.40	7 0219 0.96 0818 0.38 TH 1528 1.04 ☉ 2107 0.59	22 0305 1.13 0908 0.19 FR 1552 1.33 2216 0.34	7 0226 0.91 0806 0.34 SA 1522 1.18 2133 0.50	22 0347 1.01 0935 0.30 SU 1619 1.35 2312 0.30	7 0357 0.92 0924 0.33 TU 1625 1.36 2314 0.31	22 0530 0.92 1114 0.46 WE 1732 1.29	8 0222 1.04 0851 0.39 TU 1539 0.94 ☉ 2045 0.63	23 0224 1.24 0841 0.14 WE 1523 1.23 2115 0.38	8 0309 0.94 0900 0.37 FR 1604 1.12 2219 0.53	23 0404 1.09 1006 0.23 SA 1643 1.37 2326 0.28	8 0323 0.90 0855 0.34 SU 1606 1.27 2243 0.42	23 0447 0.97 1035 0.35 MO 1708 1.37	8 0454 0.95 1030 0.32 WE 1715 1.42	23 0043 0.26 0621 0.92 TH 1207 0.46 1816 1.27	9 0311 1.01 0936 0.40 WE 1614 0.99 2200 0.59	24 0326 1.21 0941 0.16 TH 1616 1.29 2231 0.33	9 0359 0.93 0945 0.36 SA 1641 1.21 2318 0.44	24 0503 1.04 1103 0.26 SU 1731 1.41	9 0418 0.90 0951 0.33 MO 1650 1.35 2343 0.33	24 0012 0.25 0546 0.94 TU 1132 0.38 1755 1.37	9 0010 0.22 0549 0.99 TH 1136 0.29 1805 1.46	24 0123 0.25 0707 0.92 FR 1252 0.46 1855 1.25	10 0357 0.99 1015 0.40 TH 1647 1.05 2301 0.53	25 0425 1.18 1039 0.18 FR 1706 1.35 2337 0.26	10 0447 0.93 1032 0.34 SU 1719 1.30	25 0025 0.22 0600 1.00 MO 1155 0.30 1817 1.42	10 0512 0.92 1049 0.31 TU 1736 1.42	25 0104 0.21 0641 0.92 WE 1224 0.41 1839 1.36	10 0100 0.15 0643 1.05 FR 1236 0.26 1854 1.48	25 0158 0.25 0746 0.93 SA 1332 0.45 1932 1.22	11 0439 0.99 1052 0.39 FR 1718 1.13 2349 0.45	26 0521 1.14 1134 0.20 SA 1753 1.40	11 0009 0.35 0535 0.94 MO 1122 0.32 1759 1.38	26 0117 0.17 0656 0.97 TU 1244 0.34 1902 1.42	11 0034 0.24 0605 0.95 WE 1148 0.30 1821 1.47	26 0148 0.19 0733 0.91 TH 1309 0.43 1921 1.34	11 0147 0.08 0735 1.10 SA 1332 0.23 ☉ 1944 1.48	26 0228 0.27 0819 0.95 SU 1408 0.44 ☉ 2006 1.19	12 0522 0.99 1129 0.37 SA 1751 1.21	27 0035 0.20 0617 1.11 SU 1224 0.22 1839 1.42	12 0055 0.27 0624 0.95 TU 1212 0.30 1841 1.44	27 0204 0.15 0751 0.94 WE 1329 0.38 1944 1.39	12 0122 0.16 0657 0.98 TH 1245 0.28 1909 1.50	27 0227 0.19 0822 0.90 FR 1350 0.45 1959 1.30	12 0232 0.04 0828 1.15 SU 1426 0.21 2034 1.45	27 0255 0.28 0849 0.98 MO 1443 0.42 2038 1.15	13 0033 0.37 0604 0.99 SU 1207 0.34 1826 1.29	28 0127 0.15 0711 1.06 MO 1310 0.26 1923 1.43	13 0140 0.19 0713 0.97 WE 1302 0.29 1925 1.48	28 0248 0.14 0846 0.91 TH 1410 0.43 ☉ 2024 1.35	13 0208 0.09 0751 1.02 FR 1340 0.26 ☉ 1957 1.51	28 0303 0.20 0905 0.90 SA 1428 0.47 ☉ 2035 1.26	13 0316 0.03 0921 1.18 MO 1518 0.21 2126 1.39	28 0319 0.30 0918 1.01 TU 1519 0.41 2111 1.11	14 0114 0.30 0646 1.00 MO 1247 0.31 1904 1.36	29 0215 0.12 0806 1.02 TU 1354 0.31 2007 1.41	14 0224 0.12 0805 0.99 TH 1353 0.28 ☉ 2011 1.50	29 0328 0.16 0939 0.89 FR 1450 0.47 2103 1.30	14 0253 0.05 0846 1.06 SA 1434 0.26 2047 1.49	29 0334 0.23 0943 0.90 SU 1505 0.48 2109 1.21	14 0359 0.04 1016 1.21 TU 1611 0.22 2221 1.32	29 0345 0.30 0951 1.05 WE 1558 0.40 2147 1.07	15 0156 0.23 0732 1.00 TU 1329 0.29 ☉ 1945 1.41	30 0301 0.12 0901 0.97 WE 1435 0.37 ☉ 2050 1.37	15 0309 0.07 0900 1.01 FR 1444 0.28 2100 1.48	30 0406 0.19 1029 0.88 SA 1528 0.51 2140 1.24	15 0338 0.02 0943 1.09 SU 1527 0.26 2139 1.44	30 0403 0.25 1018 0.92 MO 1541 0.49 2142 1.15	15 0444 0.08 1111 1.23 WE 1704 0.25 2319 1.23	30 0414 0.30 1028 1.09 TH 1639 0.39 2229 1.02		31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98																																																
8 0222 1.04 0851 0.39 TU 1539 0.94 ☉ 2045 0.63	23 0224 1.24 0841 0.14 WE 1523 1.23 2115 0.38	8 0309 0.94 0900 0.37 FR 1604 1.12 2219 0.53	23 0404 1.09 1006 0.23 SA 1643 1.37 2326 0.28	8 0323 0.90 0855 0.34 SU 1606 1.27 2243 0.42	23 0447 0.97 1035 0.35 MO 1708 1.37	8 0454 0.95 1030 0.32 WE 1715 1.42	23 0043 0.26 0621 0.92 TH 1207 0.46 1816 1.27	9 0311 1.01 0936 0.40 WE 1614 0.99 2200 0.59	24 0326 1.21 0941 0.16 TH 1616 1.29 2231 0.33	9 0359 0.93 0945 0.36 SA 1641 1.21 2318 0.44	24 0503 1.04 1103 0.26 SU 1731 1.41	9 0418 0.90 0951 0.33 MO 1650 1.35 2343 0.33	24 0012 0.25 0546 0.94 TU 1132 0.38 1755 1.37	9 0010 0.22 0549 0.99 TH 1136 0.29 1805 1.46	24 0123 0.25 0707 0.92 FR 1252 0.46 1855 1.25	10 0357 0.99 1015 0.40 TH 1647 1.05 2301 0.53	25 0425 1.18 1039 0.18 FR 1706 1.35 2337 0.26	10 0447 0.93 1032 0.34 SU 1719 1.30	25 0025 0.22 0600 1.00 MO 1155 0.30 1817 1.42	10 0512 0.92 1049 0.31 TU 1736 1.42	25 0104 0.21 0641 0.92 WE 1224 0.41 1839 1.36	10 0100 0.15 0643 1.05 FR 1236 0.26 1854 1.48	25 0158 0.25 0746 0.93 SA 1332 0.45 1932 1.22	11 0439 0.99 1052 0.39 FR 1718 1.13 2349 0.45	26 0521 1.14 1134 0.20 SA 1753 1.40	11 0009 0.35 0535 0.94 MO 1122 0.32 1759 1.38	26 0117 0.17 0656 0.97 TU 1244 0.34 1902 1.42	11 0034 0.24 0605 0.95 WE 1148 0.30 1821 1.47	26 0148 0.19 0733 0.91 TH 1309 0.43 1921 1.34	11 0147 0.08 0735 1.10 SA 1332 0.23 ☉ 1944 1.48	26 0228 0.27 0819 0.95 SU 1408 0.44 ☉ 2006 1.19	12 0522 0.99 1129 0.37 SA 1751 1.21	27 0035 0.20 0617 1.11 SU 1224 0.22 1839 1.42	12 0055 0.27 0624 0.95 TU 1212 0.30 1841 1.44	27 0204 0.15 0751 0.94 WE 1329 0.38 1944 1.39	12 0122 0.16 0657 0.98 TH 1245 0.28 1909 1.50	27 0227 0.19 0822 0.90 FR 1350 0.45 1959 1.30	12 0232 0.04 0828 1.15 SU 1426 0.21 2034 1.45	27 0255 0.28 0849 0.98 MO 1443 0.42 2038 1.15	13 0033 0.37 0604 0.99 SU 1207 0.34 1826 1.29	28 0127 0.15 0711 1.06 MO 1310 0.26 1923 1.43	13 0140 0.19 0713 0.97 WE 1302 0.29 1925 1.48	28 0248 0.14 0846 0.91 TH 1410 0.43 ☉ 2024 1.35	13 0208 0.09 0751 1.02 FR 1340 0.26 ☉ 1957 1.51	28 0303 0.20 0905 0.90 SA 1428 0.47 ☉ 2035 1.26	13 0316 0.03 0921 1.18 MO 1518 0.21 2126 1.39	28 0319 0.30 0918 1.01 TU 1519 0.41 2111 1.11	14 0114 0.30 0646 1.00 MO 1247 0.31 1904 1.36	29 0215 0.12 0806 1.02 TU 1354 0.31 2007 1.41	14 0224 0.12 0805 0.99 TH 1353 0.28 ☉ 2011 1.50	29 0328 0.16 0939 0.89 FR 1450 0.47 2103 1.30	14 0253 0.05 0846 1.06 SA 1434 0.26 2047 1.49	29 0334 0.23 0943 0.90 SU 1505 0.48 2109 1.21	14 0359 0.04 1016 1.21 TU 1611 0.22 2221 1.32	29 0345 0.30 0951 1.05 WE 1558 0.40 2147 1.07	15 0156 0.23 0732 1.00 TU 1329 0.29 ☉ 1945 1.41	30 0301 0.12 0901 0.97 WE 1435 0.37 ☉ 2050 1.37	15 0309 0.07 0900 1.01 FR 1444 0.28 2100 1.48	30 0406 0.19 1029 0.88 SA 1528 0.51 2140 1.24	15 0338 0.02 0943 1.09 SU 1527 0.26 2139 1.44	30 0403 0.25 1018 0.92 MO 1541 0.49 2142 1.15	15 0444 0.08 1111 1.23 WE 1704 0.25 2319 1.23	30 0414 0.30 1028 1.09 TH 1639 0.39 2229 1.02		31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98																																																								
9 0311 1.01 0936 0.40 WE 1614 0.99 2200 0.59	24 0326 1.21 0941 0.16 TH 1616 1.29 2231 0.33	9 0359 0.93 0945 0.36 SA 1641 1.21 2318 0.44	24 0503 1.04 1103 0.26 SU 1731 1.41	9 0418 0.90 0951 0.33 MO 1650 1.35 2343 0.33	24 0012 0.25 0546 0.94 TU 1132 0.38 1755 1.37	9 0010 0.22 0549 0.99 TH 1136 0.29 1805 1.46	24 0123 0.25 0707 0.92 FR 1252 0.46 1855 1.25	10 0357 0.99 1015 0.40 TH 1647 1.05 2301 0.53	25 0425 1.18 1039 0.18 FR 1706 1.35 2337 0.26	10 0447 0.93 1032 0.34 SU 1719 1.30	25 0025 0.22 0600 1.00 MO 1155 0.30 1817 1.42	10 0512 0.92 1049 0.31 TU 1736 1.42	25 0104 0.21 0641 0.92 WE 1224 0.41 1839 1.36	10 0100 0.15 0643 1.05 FR 1236 0.26 1854 1.48	25 0158 0.25 0746 0.93 SA 1332 0.45 1932 1.22	11 0439 0.99 1052 0.39 FR 1718 1.13 2349 0.45	26 0521 1.14 1134 0.20 SA 1753 1.40	11 0009 0.35 0535 0.94 MO 1122 0.32 1759 1.38	26 0117 0.17 0656 0.97 TU 1244 0.34 1902 1.42	11 0034 0.24 0605 0.95 WE 1148 0.30 1821 1.47	26 0148 0.19 0733 0.91 TH 1309 0.43 1921 1.34	11 0147 0.08 0735 1.10 SA 1332 0.23 ☉ 1944 1.48	26 0228 0.27 0819 0.95 SU 1408 0.44 ☉ 2006 1.19	12 0522 0.99 1129 0.37 SA 1751 1.21	27 0035 0.20 0617 1.11 SU 1224 0.22 1839 1.42	12 0055 0.27 0624 0.95 TU 1212 0.30 1841 1.44	27 0204 0.15 0751 0.94 WE 1329 0.38 1944 1.39	12 0122 0.16 0657 0.98 TH 1245 0.28 1909 1.50	27 0227 0.19 0822 0.90 FR 1350 0.45 1959 1.30	12 0232 0.04 0828 1.15 SU 1426 0.21 2034 1.45	27 0255 0.28 0849 0.98 MO 1443 0.42 2038 1.15	13 0033 0.37 0604 0.99 SU 1207 0.34 1826 1.29	28 0127 0.15 0711 1.06 MO 1310 0.26 1923 1.43	13 0140 0.19 0713 0.97 WE 1302 0.29 1925 1.48	28 0248 0.14 0846 0.91 TH 1410 0.43 ☉ 2024 1.35	13 0208 0.09 0751 1.02 FR 1340 0.26 ☉ 1957 1.51	28 0303 0.20 0905 0.90 SA 1428 0.47 ☉ 2035 1.26	13 0316 0.03 0921 1.18 MO 1518 0.21 2126 1.39	28 0319 0.30 0918 1.01 TU 1519 0.41 2111 1.11	14 0114 0.30 0646 1.00 MO 1247 0.31 1904 1.36	29 0215 0.12 0806 1.02 TU 1354 0.31 2007 1.41	14 0224 0.12 0805 0.99 TH 1353 0.28 ☉ 2011 1.50	29 0328 0.16 0939 0.89 FR 1450 0.47 2103 1.30	14 0253 0.05 0846 1.06 SA 1434 0.26 2047 1.49	29 0334 0.23 0943 0.90 SU 1505 0.48 2109 1.21	14 0359 0.04 1016 1.21 TU 1611 0.22 2221 1.32	29 0345 0.30 0951 1.05 WE 1558 0.40 2147 1.07	15 0156 0.23 0732 1.00 TU 1329 0.29 ☉ 1945 1.41	30 0301 0.12 0901 0.97 WE 1435 0.37 ☉ 2050 1.37	15 0309 0.07 0900 1.01 FR 1444 0.28 2100 1.48	30 0406 0.19 1029 0.88 SA 1528 0.51 2140 1.24	15 0338 0.02 0943 1.09 SU 1527 0.26 2139 1.44	30 0403 0.25 1018 0.92 MO 1541 0.49 2142 1.15	15 0444 0.08 1111 1.23 WE 1704 0.25 2319 1.23	30 0414 0.30 1028 1.09 TH 1639 0.39 2229 1.02		31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98																																																																
10 0357 0.99 1015 0.40 TH 1647 1.05 2301 0.53	25 0425 1.18 1039 0.18 FR 1706 1.35 2337 0.26	10 0447 0.93 1032 0.34 SU 1719 1.30	25 0025 0.22 0600 1.00 MO 1155 0.30 1817 1.42	10 0512 0.92 1049 0.31 TU 1736 1.42	25 0104 0.21 0641 0.92 WE 1224 0.41 1839 1.36	10 0100 0.15 0643 1.05 FR 1236 0.26 1854 1.48	25 0158 0.25 0746 0.93 SA 1332 0.45 1932 1.22	11 0439 0.99 1052 0.39 FR 1718 1.13 2349 0.45	26 0521 1.14 1134 0.20 SA 1753 1.40	11 0009 0.35 0535 0.94 MO 1122 0.32 1759 1.38	26 0117 0.17 0656 0.97 TU 1244 0.34 1902 1.42	11 0034 0.24 0605 0.95 WE 1148 0.30 1821 1.47	26 0148 0.19 0733 0.91 TH 1309 0.43 1921 1.34	11 0147 0.08 0735 1.10 SA 1332 0.23 ☉ 1944 1.48	26 0228 0.27 0819 0.95 SU 1408 0.44 ☉ 2006 1.19	12 0522 0.99 1129 0.37 SA 1751 1.21	27 0035 0.20 0617 1.11 SU 1224 0.22 1839 1.42	12 0055 0.27 0624 0.95 TU 1212 0.30 1841 1.44	27 0204 0.15 0751 0.94 WE 1329 0.38 1944 1.39	12 0122 0.16 0657 0.98 TH 1245 0.28 1909 1.50	27 0227 0.19 0822 0.90 FR 1350 0.45 1959 1.30	12 0232 0.04 0828 1.15 SU 1426 0.21 2034 1.45	27 0255 0.28 0849 0.98 MO 1443 0.42 2038 1.15	13 0033 0.37 0604 0.99 SU 1207 0.34 1826 1.29	28 0127 0.15 0711 1.06 MO 1310 0.26 1923 1.43	13 0140 0.19 0713 0.97 WE 1302 0.29 1925 1.48	28 0248 0.14 0846 0.91 TH 1410 0.43 ☉ 2024 1.35	13 0208 0.09 0751 1.02 FR 1340 0.26 ☉ 1957 1.51	28 0303 0.20 0905 0.90 SA 1428 0.47 ☉ 2035 1.26	13 0316 0.03 0921 1.18 MO 1518 0.21 2126 1.39	28 0319 0.30 0918 1.01 TU 1519 0.41 2111 1.11	14 0114 0.30 0646 1.00 MO 1247 0.31 1904 1.36	29 0215 0.12 0806 1.02 TU 1354 0.31 2007 1.41	14 0224 0.12 0805 0.99 TH 1353 0.28 ☉ 2011 1.50	29 0328 0.16 0939 0.89 FR 1450 0.47 2103 1.30	14 0253 0.05 0846 1.06 SA 1434 0.26 2047 1.49	29 0334 0.23 0943 0.90 SU 1505 0.48 2109 1.21	14 0359 0.04 1016 1.21 TU 1611 0.22 2221 1.32	29 0345 0.30 0951 1.05 WE 1558 0.40 2147 1.07	15 0156 0.23 0732 1.00 TU 1329 0.29 ☉ 1945 1.41	30 0301 0.12 0901 0.97 WE 1435 0.37 ☉ 2050 1.37	15 0309 0.07 0900 1.01 FR 1444 0.28 2100 1.48	30 0406 0.19 1029 0.88 SA 1528 0.51 2140 1.24	15 0338 0.02 0943 1.09 SU 1527 0.26 2139 1.44	30 0403 0.25 1018 0.92 MO 1541 0.49 2142 1.15	15 0444 0.08 1111 1.23 WE 1704 0.25 2319 1.23	30 0414 0.30 1028 1.09 TH 1639 0.39 2229 1.02		31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98																																																																								
11 0439 0.99 1052 0.39 FR 1718 1.13 2349 0.45	26 0521 1.14 1134 0.20 SA 1753 1.40	11 0009 0.35 0535 0.94 MO 1122 0.32 1759 1.38	26 0117 0.17 0656 0.97 TU 1244 0.34 1902 1.42	11 0034 0.24 0605 0.95 WE 1148 0.30 1821 1.47	26 0148 0.19 0733 0.91 TH 1309 0.43 1921 1.34	11 0147 0.08 0735 1.10 SA 1332 0.23 ☉ 1944 1.48	26 0228 0.27 0819 0.95 SU 1408 0.44 ☉ 2006 1.19	12 0522 0.99 1129 0.37 SA 1751 1.21	27 0035 0.20 0617 1.11 SU 1224 0.22 1839 1.42	12 0055 0.27 0624 0.95 TU 1212 0.30 1841 1.44	27 0204 0.15 0751 0.94 WE 1329 0.38 1944 1.39	12 0122 0.16 0657 0.98 TH 1245 0.28 1909 1.50	27 0227 0.19 0822 0.90 FR 1350 0.45 1959 1.30	12 0232 0.04 0828 1.15 SU 1426 0.21 2034 1.45	27 0255 0.28 0849 0.98 MO 1443 0.42 2038 1.15	13 0033 0.37 0604 0.99 SU 1207 0.34 1826 1.29	28 0127 0.15 0711 1.06 MO 1310 0.26 1923 1.43	13 0140 0.19 0713 0.97 WE 1302 0.29 1925 1.48	28 0248 0.14 0846 0.91 TH 1410 0.43 ☉ 2024 1.35	13 0208 0.09 0751 1.02 FR 1340 0.26 ☉ 1957 1.51	28 0303 0.20 0905 0.90 SA 1428 0.47 ☉ 2035 1.26	13 0316 0.03 0921 1.18 MO 1518 0.21 2126 1.39	28 0319 0.30 0918 1.01 TU 1519 0.41 2111 1.11	14 0114 0.30 0646 1.00 MO 1247 0.31 1904 1.36	29 0215 0.12 0806 1.02 TU 1354 0.31 2007 1.41	14 0224 0.12 0805 0.99 TH 1353 0.28 ☉ 2011 1.50	29 0328 0.16 0939 0.89 FR 1450 0.47 2103 1.30	14 0253 0.05 0846 1.06 SA 1434 0.26 2047 1.49	29 0334 0.23 0943 0.90 SU 1505 0.48 2109 1.21	14 0359 0.04 1016 1.21 TU 1611 0.22 2221 1.32	29 0345 0.30 0951 1.05 WE 1558 0.40 2147 1.07	15 0156 0.23 0732 1.00 TU 1329 0.29 ☉ 1945 1.41	30 0301 0.12 0901 0.97 WE 1435 0.37 ☉ 2050 1.37	15 0309 0.07 0900 1.01 FR 1444 0.28 2100 1.48	30 0406 0.19 1029 0.88 SA 1528 0.51 2140 1.24	15 0338 0.02 0943 1.09 SU 1527 0.26 2139 1.44	30 0403 0.25 1018 0.92 MO 1541 0.49 2142 1.15	15 0444 0.08 1111 1.23 WE 1704 0.25 2319 1.23	30 0414 0.30 1028 1.09 TH 1639 0.39 2229 1.02		31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98																																																																																
12 0522 0.99 1129 0.37 SA 1751 1.21	27 0035 0.20 0617 1.11 SU 1224 0.22 1839 1.42	12 0055 0.27 0624 0.95 TU 1212 0.30 1841 1.44	27 0204 0.15 0751 0.94 WE 1329 0.38 1944 1.39	12 0122 0.16 0657 0.98 TH 1245 0.28 1909 1.50	27 0227 0.19 0822 0.90 FR 1350 0.45 1959 1.30	12 0232 0.04 0828 1.15 SU 1426 0.21 2034 1.45	27 0255 0.28 0849 0.98 MO 1443 0.42 2038 1.15	13 0033 0.37 0604 0.99 SU 1207 0.34 1826 1.29	28 0127 0.15 0711 1.06 MO 1310 0.26 1923 1.43	13 0140 0.19 0713 0.97 WE 1302 0.29 1925 1.48	28 0248 0.14 0846 0.91 TH 1410 0.43 ☉ 2024 1.35	13 0208 0.09 0751 1.02 FR 1340 0.26 ☉ 1957 1.51	28 0303 0.20 0905 0.90 SA 1428 0.47 ☉ 2035 1.26	13 0316 0.03 0921 1.18 MO 1518 0.21 2126 1.39	28 0319 0.30 0918 1.01 TU 1519 0.41 2111 1.11	14 0114 0.30 0646 1.00 MO 1247 0.31 1904 1.36	29 0215 0.12 0806 1.02 TU 1354 0.31 2007 1.41	14 0224 0.12 0805 0.99 TH 1353 0.28 ☉ 2011 1.50	29 0328 0.16 0939 0.89 FR 1450 0.47 2103 1.30	14 0253 0.05 0846 1.06 SA 1434 0.26 2047 1.49	29 0334 0.23 0943 0.90 SU 1505 0.48 2109 1.21	14 0359 0.04 1016 1.21 TU 1611 0.22 2221 1.32	29 0345 0.30 0951 1.05 WE 1558 0.40 2147 1.07	15 0156 0.23 0732 1.00 TU 1329 0.29 ☉ 1945 1.41	30 0301 0.12 0901 0.97 WE 1435 0.37 ☉ 2050 1.37	15 0309 0.07 0900 1.01 FR 1444 0.28 2100 1.48	30 0406 0.19 1029 0.88 SA 1528 0.51 2140 1.24	15 0338 0.02 0943 1.09 SU 1527 0.26 2139 1.44	30 0403 0.25 1018 0.92 MO 1541 0.49 2142 1.15	15 0444 0.08 1111 1.23 WE 1704 0.25 2319 1.23	30 0414 0.30 1028 1.09 TH 1639 0.39 2229 1.02		31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98																																																																																								
13 0033 0.37 0604 0.99 SU 1207 0.34 1826 1.29	28 0127 0.15 0711 1.06 MO 1310 0.26 1923 1.43	13 0140 0.19 0713 0.97 WE 1302 0.29 1925 1.48	28 0248 0.14 0846 0.91 TH 1410 0.43 ☉ 2024 1.35	13 0208 0.09 0751 1.02 FR 1340 0.26 ☉ 1957 1.51	28 0303 0.20 0905 0.90 SA 1428 0.47 ☉ 2035 1.26	13 0316 0.03 0921 1.18 MO 1518 0.21 2126 1.39	28 0319 0.30 0918 1.01 TU 1519 0.41 2111 1.11	14 0114 0.30 0646 1.00 MO 1247 0.31 1904 1.36	29 0215 0.12 0806 1.02 TU 1354 0.31 2007 1.41	14 0224 0.12 0805 0.99 TH 1353 0.28 ☉ 2011 1.50	29 0328 0.16 0939 0.89 FR 1450 0.47 2103 1.30	14 0253 0.05 0846 1.06 SA 1434 0.26 2047 1.49	29 0334 0.23 0943 0.90 SU 1505 0.48 2109 1.21	14 0359 0.04 1016 1.21 TU 1611 0.22 2221 1.32	29 0345 0.30 0951 1.05 WE 1558 0.40 2147 1.07	15 0156 0.23 0732 1.00 TU 1329 0.29 ☉ 1945 1.41	30 0301 0.12 0901 0.97 WE 1435 0.37 ☉ 2050 1.37	15 0309 0.07 0900 1.01 FR 1444 0.28 2100 1.48	30 0406 0.19 1029 0.88 SA 1528 0.51 2140 1.24	15 0338 0.02 0943 1.09 SU 1527 0.26 2139 1.44	30 0403 0.25 1018 0.92 MO 1541 0.49 2142 1.15	15 0444 0.08 1111 1.23 WE 1704 0.25 2319 1.23	30 0414 0.30 1028 1.09 TH 1639 0.39 2229 1.02		31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98																																																																																																
14 0114 0.30 0646 1.00 MO 1247 0.31 1904 1.36	29 0215 0.12 0806 1.02 TU 1354 0.31 2007 1.41	14 0224 0.12 0805 0.99 TH 1353 0.28 ☉ 2011 1.50	29 0328 0.16 0939 0.89 FR 1450 0.47 2103 1.30	14 0253 0.05 0846 1.06 SA 1434 0.26 2047 1.49	29 0334 0.23 0943 0.90 SU 1505 0.48 2109 1.21	14 0359 0.04 1016 1.21 TU 1611 0.22 2221 1.32	29 0345 0.30 0951 1.05 WE 1558 0.40 2147 1.07	15 0156 0.23 0732 1.00 TU 1329 0.29 ☉ 1945 1.41	30 0301 0.12 0901 0.97 WE 1435 0.37 ☉ 2050 1.37	15 0309 0.07 0900 1.01 FR 1444 0.28 2100 1.48	30 0406 0.19 1029 0.88 SA 1528 0.51 2140 1.24	15 0338 0.02 0943 1.09 SU 1527 0.26 2139 1.44	30 0403 0.25 1018 0.92 MO 1541 0.49 2142 1.15	15 0444 0.08 1111 1.23 WE 1704 0.25 2319 1.23	30 0414 0.30 1028 1.09 TH 1639 0.39 2229 1.02		31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98																																																																																																								
15 0156 0.23 0732 1.00 TU 1329 0.29 ☉ 1945 1.41	30 0301 0.12 0901 0.97 WE 1435 0.37 ☉ 2050 1.37	15 0309 0.07 0900 1.01 FR 1444 0.28 2100 1.48	30 0406 0.19 1029 0.88 SA 1528 0.51 2140 1.24	15 0338 0.02 0943 1.09 SU 1527 0.26 2139 1.44	30 0403 0.25 1018 0.92 MO 1541 0.49 2142 1.15	15 0444 0.08 1111 1.23 WE 1704 0.25 2319 1.23	30 0414 0.30 1028 1.09 TH 1639 0.39 2229 1.02		31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98																																																																																																																
	31 0345 0.14 0959 0.93 TH 1515 0.43 2132 1.32				31 0430 0.28 1054 0.94 TU 1620 0.49 2217 1.10		31 0447 0.31 1114 1.13 FR 1726 0.39 2320 0.98																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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

GABO ISLAND – VICTORIA

LAT 37° 34' S LONG 149° 55' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0525 0.31	16	0114 1.00	1	0009 0.94	16	0309 0.93	1	0314 1.05	16	0428 0.96	1	0353 1.21	16	0420 1.04
	1207 1.17		0636 0.38		0544 0.35		0759 0.54		0833 0.41		0939 0.63		0935 0.39		0958 0.61
SA	1818 0.39	SU	1331 1.24	MO	1227 1.26	TU	1454 1.16	TH	1512 1.26	FR	1558 1.01	SA	1553 1.20	SU	1557 0.91
			1952 0.32		1854 0.28		2132 0.33	☾	2134 0.18	☾	2224 0.38		2204 0.15		2143 0.39
2	0023 0.94	17	0220 0.95	2	0121 0.95	17	0407 0.93	2	0413 1.13	17	0506 1.01	2	0446 1.29	17	0454 1.10
	0609 0.32		0731 0.45		0640 0.37		0903 0.58		0948 0.39		1058 0.61		1053 0.35		1111 0.56
SU	1305 1.21	MO	1429 1.22	TU	1333 1.27	WE	1549 1.12	FR	1615 1.25	SA	1645 0.98	SU	1653 1.17	MO	1645 0.89
	1916 0.38	☾	2109 0.34	☾	1956 0.27	☾	2240 0.35		2237 0.17		2304 0.40		2303 0.17		2223 0.39
3	0132 0.92	18	0322 0.93	3	0227 0.98	18	0459 0.94	3	0507 1.21	18	0539 1.06	3	0537 1.36	18	0528 1.18
	0700 0.34		0836 0.50		0744 0.38		1022 0.59		1106 0.35		1201 0.55		1205 0.28		1210 0.49
MO	1406 1.25	TU	1524 1.20	WE	1437 1.28	TH	1641 1.09	SA	1714 1.25	SU	1729 0.95	MO	1751 1.14	TU	1731 0.88
☾	2022 0.36		2225 0.33		2104 0.25		2337 0.36		2337 0.16		2339 0.40				2306 0.39
4	0240 0.93	19	0419 0.93	4	0329 1.04	19	0543 0.97	4	0558 1.29	19	0610 1.12	4	0000 0.19	19	0603 1.26
	0759 0.35		0950 0.53		0858 0.38		1137 0.57		1216 0.28		1248 0.48		0626 1.41		1259 0.41
TU	1505 1.29	WE	1616 1.19	TH	1538 1.30	FR	1728 1.07	SU	1810 1.23	MO	1810 0.94	TU	1307 0.21	WE	1817 0.88
	2135 0.32		2324 0.32		2210 0.22								1848 1.10		2354 0.37
5	0343 0.96	20	0511 0.93	5	0425 1.11	20	0019 0.37	5	0032 0.15	20	0012 0.40	5	0053 0.21	20	0641 1.33
	0907 0.35		1058 0.52		1014 0.34		0620 1.00		0647 1.36		0640 1.19		0713 1.45		1343 0.32
WE	1601 1.34	TH	1703 1.18	FR	1635 1.32	SA	1232 0.53	MO	1317 0.21	TU	1328 0.41	WE	1402 0.15	TH	1904 0.89
	2243 0.26				2310 0.17		1811 1.05		1905 1.21		1850 0.93		1944 1.07		

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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