

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.

LORNE – VICTORIA
 LAT 38° 33' LONG 143° 59'
 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	0506 2.40	16	0451 2.47	1	0536 2.23	16	0551 2.30	1	0504 2.22	16	0533 2.28	1	0541 2.08	16	0556 2.05
	1102 0.69		1043 0.53		1140 0.60		1150 0.31		1104 0.54		1130 0.29		1135 0.61		1143 0.70
FR	1721 2.06	SA	1713 2.22	MO	1811 2.09	TU	1842 2.28	TU	1739 2.25	WE	1824 2.38	FR	1830 2.27	SA	1845 2.20
	2302 0.72		2250 0.59	☉	2351 0.91				2325 0.89	☉		☉			
2	0539 2.31	17	0530 2.39	2	0606 2.16	17	0015 0.84	2	0534 2.16	17	0000 0.84	2	0011 1.06	17	0022 1.01
	1139 0.69		1125 0.47		1213 0.62		0634 2.19		1136 0.56		0618 2.17		0620 2.00		0657 1.95
SA	1802 2.01	SU	1802 2.20	TU	1853 2.05	WE	1235 0.37	WE	1817 2.20	TH	1215 0.41	SA	1212 0.67	SU	1234 0.88
☉	2341 0.84	☉	2337 0.72				1937 2.19	☉	2359 0.98		1915 2.26		1916 2.18		1943 2.09
3	0611 2.21	18	0610 2.30	3	0028 1.02	18	0103 0.98	3	0607 2.09	18	0048 0.95	3	0050 1.12	18	0118 1.07
	1215 0.71		1208 0.44		0640 2.07		0724 2.07		1209 0.59		0709 2.05		0608 1.93		0808 1.89
SU	1846 1.97	MO	1857 2.16	WE	1247 0.65	TH	1324 0.47	TH	1900 2.14	FR	1303 0.56	SU	1155 0.75	MO	1333 1.03
					1942 2.01		2040 2.11				2013 2.14		1912 2.10		2046 2.02
4	0020 0.97	19	0026 0.87	4	0107 1.14	19	0157 1.10	4	0035 1.08	19	0140 1.05	4	0037 1.17	19	0223 1.10
	0644 2.11		0654 2.19		0719 1.98		0822 1.96		0645 2.00		0809 1.94		0712 1.87		0922 1.89
MO	1251 0.73	TU	1254 0.44	TH	1325 0.69	FR	1418 0.59	FR	1245 0.65	SA	1357 0.72	MO	1247 0.85	TU	1446 1.14
	1936 1.93		1958 2.12		2039 1.99		2148 2.06		1952 2.07		2117 2.05		2017 2.04		2150 1.99
5	0101 1.10	20	0117 1.01	5	0153 1.25	20	0301 1.19	5	0116 1.18	20	0240 1.13	5	0137 1.18	20	0337 1.07
	0721 2.02		0744 2.08		0807 1.88		0932 1.87		0731 1.91		0920 1.86		0830 1.86		1031 1.97
TU	1330 0.75	WE	1345 0.48	FR	1411 0.73	SA	1525 0.70	SA	1328 0.71	SU	1500 0.86	TU	1356 0.94	WE	1607 1.17
	2033 1.92		2104 2.10		2144 1.98		2258 2.06		2053 2.02		2226 2.01		2129 2.04		2248 2.00
6	0148 1.22	21	0216 1.14	6	0250 1.34	21	0421 1.22	6	0206 1.26	21	0353 1.16	6	0252 1.12	21	0442 0.99
	0805 1.93		0843 1.98		0909 1.81		1051 1.84		0832 1.83		1039 1.84		0955 1.95		1130 2.08
WE	1414 0.78	TH	1442 0.54	SA	1507 0.76	SU	1644 0.76	SU	1421 0.78	MO	1618 0.95	WE	1519 0.98	TH	1715 1.14
	2136 1.95		2215 2.11		2252 2.03				2202 2.00		2331 2.02		2236 2.08		2338 2.04
7	0245 1.33	22	0327 1.23	7	0404 1.38	22	0003 2.11	7	0312 1.30	22	0514 1.11	7	0410 0.97	22	0532 0.88
	0900 1.85		0953 1.91		1024 1.78		0544 1.15		0950 1.80		1151 1.90		1110 2.12		1218 2.21
TH	1505 0.79	FR	1550 0.58	SU	1615 0.76	MO	1205 1.89	MO	1530 0.82	TU	1737 0.96	TH	1645 0.94	FR	1807 1.08
	2241 2.01		2324 2.17		2357 2.12		1758 0.75		2315 2.05			☉	2336 2.16	☉	
8	0356 1.38	23	0450 1.24	8	0530 1.31	23	0100 2.18	8	0434 1.25	23	0030 2.07	8	0516 0.76	23	0020 2.08
	1003 1.80		1108 1.89		1142 1.82		0648 1.03		1115 1.85		0619 1.00		1214 2.33		0614 0.78
FR	1605 0.77	SA	1705 0.59	MO	1729 0.70	TU	1308 1.98	TU	1651 0.82	WE	1253 2.01	FR	1754 0.87	SA	1259 2.34
	2340 2.11					☉	1858 0.71			☉	1841 0.92		1850 1.03		
9	0518 1.37	24	0027 2.25	9	0053 2.23	24	0149 2.26	9	0017 2.13	24	0118 2.13	9	0030 2.25	24	0057 2.13
	1112 1.80		0608 1.16		0638 1.17		0739 0.89		0554 1.10		0710 0.88		0612 0.55		0650 0.69
SA	1710 0.72	SU	1219 1.92	TU	1249 1.93	WE	1400 2.08	WE	1230 1.99	TH	1343 2.14	SA	1309 2.52	SU	1334 2.43
		☉	1814 0.56	☉	1834 0.62		1947 0.67	☉	1810 0.76		1930 0.86		1850 0.80		1929 0.99
10	0034 2.22	25	0123 2.34	10	0144 2.34	25	0230 2.31	10	0113 2.24	25	0159 2.18	10	0117 2.32	25	0131 2.16
	0626 1.28		0710 1.04		0729 0.99		0821 0.77		0654 0.89		0750 0.76		0701 0.37		0724 0.63
SU	1216 1.85	MO	1321 1.99	WE	1348 2.07	TH	1445 2.17	TH	1331 2.18	FR	1425 2.25	SU	1400 2.64	MO	1408 2.50
☉	1809 0.63		1911 0.53		1930 0.54		2031 0.65		1913 0.67		2014 0.83		1941 0.75		2002 0.97
11	0123 2.34	26	0213 2.40	11	0230 2.42	26	0307 2.33	11	0201 2.33	26	0234 2.22	11	0203 2.35	26	0203 2.18
	0715 1.17		0800 0.91		0814 0.79		0859 0.68		0744 0.66		0827 0.67		0748 0.26		0755 0.59
MO	1314 1.93	TU	1415 2.07	TH	1440 2.21	FR	1524 2.23	FR	1426 2.36	SA	1501 2.34	MO	1447 2.69	TU	1441 2.54
	1900 0.54		2000 0.51		2020 0.49		2111 0.67		2006 0.61		2051 0.81		2028 0.74		2035 0.96
12	0209 2.44	27	0256 2.44	12	0313 2.47	27	0338 2.32	12	0246 2.39	27	0306 2.23	12	0247 2.35	27	0236 2.18
	0759 1.03		0845 0.80		0858 0.61		0933 0.61		0830 0.46		0900 0.60		0835 0.23		0826 0.58
TU	1405 2.03	WE	1501 2.13	FR	1530 2.31	SA	1600 2.27	SA	1515 2.49	SU	1534 2.39	TU	1533 2.67	WE	1514 2.54
	1948 0.47		2045 0.52		2109 0.48		2146 0.70		2056 0.59		2126 0.82		2115 0.76		2108 0.97
13	0252 2.50	28	0333 2.44	13	0353 2.48	28	0408 2.30	13	0329 2.42	28	0335 2.23	13	0330 2.32	28	0309 2.17
	0840 0.89		0925 0.71		0940 0.45		1005 0.57		0915 0.31		0930 0.56		0922 0.27		0859 0.59
WE	1453 2.11	TH	1543 2.16	SA	1616 2.38	SU	1632 2.28	SU	1603 2.55	MO	1606 2.42	WE	1619 2.59	TH	1548 2.51
	2033 0.44		2127 0.57		2156 0.52		2219 0.75		2144 0.61		2158 0.84		2200 0.80		2141 0.99
14	0333 2.53	29	0407 2.41	14	0432 2.45	29	0436 2.27	14	0410 2.40	29	0404 2.22	14	0415 2.25	29	0344 2.13
	0920 0.75		1001 0.65		1023 0.35		1035 0.54		1000 0.23		1000 0.54		1009 0.38		0932 0.62
TH	1540 2.18	FR	1621 2.16	SU	1703 2.39	MO	1704 2.27	MO	1649 2.55	TU	1638 2.42	TH	1705 2.47	FR	1626 2.45
	2119 0.44		2205 0.63		2242 0.60		2252 0.82		2230 0.66		2230 0.88	☉	2246 0.86		2215 1.02
15	0413 2.51	30	0438 2.36	15	0511 2.39			15	0451 2.35	30	0434 2.19	15	0503 2.15	30	0420 2.08
	1001 0.63		1036 0.62		1106 0.30				1045 0.23		1030 0.54		1055 0.53		1008 0.67
FR	1626 2.21	SA	1658 2.15	MO	1751 2.35			TU	1736 2.49	WE	1712 2.39	FR	1753 2.33	SA	1705 2.38
	2204 0.50		2241 0.72	☉	2328 0.71				2315 0.74		2301 0.92		2332 0.94	☉	2251 1.05
		31	0507 2.30							31	0506 2.15				
			1108 0.60								1101 0.57				
			SU 1733 2.13								TH 1748 2.34				
			2315 0.81								2335 0.99				

© 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

LORNE – VICTORIA

LAT 38° 33' LONG 143° 59'

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 0503 2.02 1046 0.74 SU 1749 2.29 2330 1.07	16 0002 0.97 0642 1.99 MO 1211 1.01 1904 2.16	1 0000 0.93 0651 2.06 WE 1211 1.06 1906 2.19	16 0106 0.96 0815 2.02 TH 1324 1.34 1955 2.03	1 0034 0.73 0748 2.19 FR 1259 1.24 1934 2.15	16 0104 0.90 0821 2.07 SA 1331 1.42 1945 1.99	1 0213 0.67 0948 2.26 MO 1505 1.36 2130 2.02	16 0153 0.90 0932 2.09 TU 1445 1.47 2103 1.88	2 0555 1.97 1130 0.84 MO 1840 2.19	17 0052 1.01 0747 1.95 TU 1304 1.16 1959 2.06	2 0052 0.88 0803 2.11 TH 1314 1.18 2006 2.13	17 0157 0.98 0916 2.06 FR 1428 1.43 2049 1.97	2 0130 0.70 0859 2.25 SA 1407 1.33 2040 2.09	17 0153 0.92 0922 2.11 SU 1435 1.49 2044 1.94	2 0327 0.69 1054 2.32 TU 1629 1.31 2244 2.04	17 0257 0.90 1035 2.16 WE 1609 1.43 2218 1.91	3 0016 1.07 0700 1.95 TU 1225 0.96 1938 2.12	18 0147 1.04 0856 1.96 WE 1408 1.28 2057 2.00	3 0153 0.81 0918 2.21 FR 1429 1.27 2113 2.10	18 0253 0.97 1014 2.14 SA 1544 1.46 2146 1.95	3 0234 0.66 1009 2.34 SU 1528 1.37 2150 2.08	18 0249 0.92 1021 2.18 MO 1552 1.50 2148 1.92	3 0440 0.67 1154 2.41 WE 1737 1.19 ● 2350 2.11	18 0407 0.86 1131 2.26 TH 1716 1.30 ○ 2325 2.00	4 0113 1.04 0817 1.98 WE 1331 1.07 2045 2.08	19 0250 1.03 1000 2.03 TH 1524 1.34 2155 1.97	4 0300 0.72 1030 2.35 SA 1553 1.29 2221 2.11	19 0352 0.93 1105 2.25 SU 1653 1.43 2243 1.96	4 0345 0.62 1113 2.45 MO 1648 1.32 ● 2300 2.10	19 0350 0.89 1115 2.27 TU 1704 1.44 2253 1.95	4 0543 0.64 1247 2.48 TH 1832 1.05	19 0512 0.78 1221 2.36 FR 1807 1.14	5 0219 0.96 0937 2.09 TH 1452 1.14 2153 2.08	20 0353 0.98 1057 2.14 FR 1638 1.33 2247 1.98	5 0410 0.61 1133 2.50 SU 1711 1.24 ● 2325 2.15	20 0445 0.86 1151 2.36 MO 1747 1.37 ○ 2334 2.01	5 0453 0.57 1212 2.55 TU 1754 1.21	20 0449 0.82 1203 2.38 WE 1757 1.34 ○ 2351 2.02	5 0049 2.19 0636 0.62 FR 1334 2.53 1920 0.93	20 0023 2.12 0606 0.70 SA 1306 2.45 1850 0.96	6 0332 0.83 1050 2.27 FR 1619 1.14 2258 2.13	21 0447 0.91 1145 2.26 SA 1736 1.28 2334 2.01	6 0514 0.50 1230 2.63 MO 1813 1.15	21 0530 0.79 1234 2.46 TU 1831 1.29	6 0003 2.16 0554 0.53 WE 1306 2.62 1849 1.10	21 0541 0.75 1249 2.47 TH 1840 1.22	6 0141 2.25 0725 0.63 SA 1415 2.54 2003 0.83	21 0115 2.25 0656 0.64 SU 1348 2.50 1931 0.78	7 0441 0.66 1153 2.46 SA 1733 1.07 ● 2356 2.19	22 0532 0.82 1227 2.38 SU 1822 1.22 ○	7 0023 2.21 0611 0.43 TU 1324 2.71 1906 1.05	22 0021 2.06 0613 0.72 WE 1315 2.54 1910 1.21	7 0101 2.22 0648 0.51 TH 1355 2.66 1938 0.99	22 0043 2.10 0628 0.68 FR 1332 2.54 1920 1.09	7 0226 2.28 0809 0.67 SU 1452 2.51 2043 0.76	22 0203 2.35 0743 0.62 MO 1429 2.51 2014 0.62	8 0540 0.49 1250 2.62 SU 1831 1.00	23 0016 2.06 0612 0.74 MO 1305 2.48 1901 1.16	8 0117 2.26 0703 0.40 WE 1413 2.74 1955 0.98	23 0106 2.11 0652 0.67 TH 1355 2.59 1947 1.13	8 0154 2.26 0738 0.54 FR 1439 2.65 2024 0.90	23 0131 2.17 0713 0.64 SA 1414 2.58 2000 0.96	8 0308 2.28 0850 0.74 MO 1526 2.46 2120 0.72	23 0250 2.42 0830 0.65 TU 1507 2.49 2056 0.51	9 0049 2.26 0633 0.36 MO 1342 2.73 1923 0.93	24 0056 2.11 0647 0.68 TU 1342 2.56 1937 1.11	9 0208 2.28 0753 0.44 TH 1458 2.71 2042 0.92	24 0149 2.15 0732 0.65 FR 1434 2.61 2024 1.06	9 0242 2.27 0825 0.61 SA 1518 2.60 2107 0.84	24 0217 2.24 0757 0.63 SU 1452 2.58 2039 0.84	9 0346 2.26 0929 0.82 TU 1557 2.39 2155 0.71	24 0336 2.45 0915 0.71 WE 1545 2.44 2138 0.44	10 0139 2.30 0724 0.30 TU 1430 2.76 2012 0.88	25 0133 2.14 0722 0.64 WE 1417 2.60 2012 1.08	10 0257 2.27 0842 0.52 FR 1541 2.65 2127 0.88	25 0231 2.18 0812 0.65 SA 1512 2.60 2101 0.99	10 0328 2.25 0910 0.71 SU 1556 2.53 2148 0.81	25 0302 2.28 0841 0.66 MO 1530 2.55 2119 0.74	10 0424 2.23 1005 0.92 WE 1627 2.31 2229 0.72	25 0423 2.43 1000 0.81 TH 1625 2.37 ● 2222 0.43	11 0226 2.31 0813 0.31 WE 1516 2.73 2059 0.86	26 0211 2.16 0757 0.63 TH 1453 2.60 2046 1.05	11 0345 2.24 0929 0.64 SA 1622 2.55 2211 0.87	26 0314 2.19 0853 0.68 SU 1549 2.56 2140 0.92	11 0412 2.21 0952 0.82 MO 1631 2.44 2228 0.81	26 0348 2.31 0926 0.74 TU 1607 2.49 2200 0.66	11 0501 2.19 1042 1.02 TH 1657 2.23 ● 2302 0.74	26 0513 2.37 1047 0.92 FR 1707 2.27 2308 0.47	12 0313 2.29 0900 0.39 TH 1600 2.64 2145 0.86	27 0248 2.16 0832 0.64 FR 1530 2.58 2121 1.03	12 0432 2.18 1015 0.78 SU 1701 2.44 ● 2254 0.88	27 0358 2.19 0936 0.75 MO 1627 2.49 2219 0.86	12 0456 2.16 1033 0.95 TU 1705 2.34 ● 2305 0.82	27 0436 2.30 1012 0.84 WE 1645 2.41 ● 2243 0.61	12 0543 2.15 1118 1.13 FR 1729 2.15 2337 0.77	27 0607 2.28 1135 1.05 SA 1755 2.17 2356 0.55	13 0400 2.23 0948 0.51 FR 1645 2.53 2230 0.88	28 0326 2.14 0909 0.67 SA 1606 2.53 2158 1.01	13 0522 2.11 1059 0.93 MO 1742 2.33 2337 0.91	28 0445 2.18 1020 0.85 TU 1706 2.41 ● 2300 0.81	13 0541 2.11 1113 1.07 WE 1739 2.24 2343 0.84	28 0528 2.28 1059 0.97 TH 1727 2.32 2327 0.59	13 0630 2.10 1158 1.24 SA 1806 2.06	28 0708 2.20 1228 1.16 SU 1852 2.06	14 0449 2.16 1035 0.67 SA 1729 2.40 ● 2315 0.92	29 0407 2.11 0948 0.73 SU 1645 2.45 ● 2235 1.00	14 0615 2.05 1144 1.08 TU 1823 2.22	29 0539 2.17 1108 0.97 WE 1749 2.32 2345 0.76	14 0629 2.08 1154 1.20 TH 1815 2.15	29 0625 2.24 1148 1.10 FR 1814 2.22	14 0015 0.82 0724 2.07 SU 1242 1.34 1854 1.98	29 0050 0.65 0815 2.15 MO 1330 1.25 2001 1.98	15 0542 2.07 1122 0.84 SU 1815 2.28	30 0453 2.08 1030 0.82 MO 1727 2.37 2315 0.97	15 0020 0.94 0714 2.02 WE 1230 1.22 1906 2.12	30 0640 2.17 1200 1.11 TH 1838 2.23	15 0021 0.87 0722 2.06 FR 1239 1.32 1855 2.06	30 0015 0.60 0730 2.22 SA 1244 1.23 1910 2.12	15 0100 0.86 0826 2.06 MO 1336 1.43 1953 1.91	30 0155 0.75 0927 2.14 TU 1445 1.28 2120 1.95		31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99
2 0555 1.97 1130 0.84 MO 1840 2.19	17 0052 1.01 0747 1.95 TU 1304 1.16 1959 2.06	2 0052 0.88 0803 2.11 TH 1314 1.18 2006 2.13	17 0157 0.98 0916 2.06 FR 1428 1.43 2049 1.97	2 0130 0.70 0859 2.25 SA 1407 1.33 2040 2.09	17 0153 0.92 0922 2.11 SU 1435 1.49 2044 1.94	2 0327 0.69 1054 2.32 TU 1629 1.31 2244 2.04	17 0257 0.90 1035 2.16 WE 1609 1.43 2218 1.91	3 0016 1.07 0700 1.95 TU 1225 0.96 1938 2.12	18 0147 1.04 0856 1.96 WE 1408 1.28 2057 2.00	3 0153 0.81 0918 2.21 FR 1429 1.27 2113 2.10	18 0253 0.97 1014 2.14 SA 1544 1.46 2146 1.95	3 0234 0.66 1009 2.34 SU 1528 1.37 2150 2.08	18 0249 0.92 1021 2.18 MO 1552 1.50 2148 1.92	3 0440 0.67 1154 2.41 WE 1737 1.19 ● 2350 2.11	18 0407 0.86 1131 2.26 TH 1716 1.30 ○ 2325 2.00	4 0113 1.04 0817 1.98 WE 1331 1.07 2045 2.08	19 0250 1.03 1000 2.03 TH 1524 1.34 2155 1.97	4 0300 0.72 1030 2.35 SA 1553 1.29 2221 2.11	19 0352 0.93 1105 2.25 SU 1653 1.43 2243 1.96	4 0345 0.62 1113 2.45 MO 1648 1.32 ● 2300 2.10	19 0350 0.89 1115 2.27 TU 1704 1.44 2253 1.95	4 0543 0.64 1247 2.48 TH 1832 1.05	19 0512 0.78 1221 2.36 FR 1807 1.14	5 0219 0.96 0937 2.09 TH 1452 1.14 2153 2.08	20 0353 0.98 1057 2.14 FR 1638 1.33 2247 1.98	5 0410 0.61 1133 2.50 SU 1711 1.24 ● 2325 2.15	20 0445 0.86 1151 2.36 MO 1747 1.37 ○ 2334 2.01	5 0453 0.57 1212 2.55 TU 1754 1.21	20 0449 0.82 1203 2.38 WE 1757 1.34 ○ 2351 2.02	5 0049 2.19 0636 0.62 FR 1334 2.53 1920 0.93	20 0023 2.12 0606 0.70 SA 1306 2.45 1850 0.96	6 0332 0.83 1050 2.27 FR 1619 1.14 2258 2.13	21 0447 0.91 1145 2.26 SA 1736 1.28 2334 2.01	6 0514 0.50 1230 2.63 MO 1813 1.15	21 0530 0.79 1234 2.46 TU 1831 1.29	6 0003 2.16 0554 0.53 WE 1306 2.62 1849 1.10	21 0541 0.75 1249 2.47 TH 1840 1.22	6 0141 2.25 0725 0.63 SA 1415 2.54 2003 0.83	21 0115 2.25 0656 0.64 SU 1348 2.50 1931 0.78	7 0441 0.66 1153 2.46 SA 1733 1.07 ● 2356 2.19	22 0532 0.82 1227 2.38 SU 1822 1.22 ○	7 0023 2.21 0611 0.43 TU 1324 2.71 1906 1.05	22 0021 2.06 0613 0.72 WE 1315 2.54 1910 1.21	7 0101 2.22 0648 0.51 TH 1355 2.66 1938 0.99	22 0043 2.10 0628 0.68 FR 1332 2.54 1920 1.09	7 0226 2.28 0809 0.67 SU 1452 2.51 2043 0.76	22 0203 2.35 0743 0.62 MO 1429 2.51 2014 0.62	8 0540 0.49 1250 2.62 SU 1831 1.00	23 0016 2.06 0612 0.74 MO 1305 2.48 1901 1.16	8 0117 2.26 0703 0.40 WE 1413 2.74 1955 0.98	23 0106 2.11 0652 0.67 TH 1355 2.59 1947 1.13	8 0154 2.26 0738 0.54 FR 1439 2.65 2024 0.90	23 0131 2.17 0713 0.64 SA 1414 2.58 2000 0.96	8 0308 2.28 0850 0.74 MO 1526 2.46 2120 0.72	23 0250 2.42 0830 0.65 TU 1507 2.49 2056 0.51	9 0049 2.26 0633 0.36 MO 1342 2.73 1923 0.93	24 0056 2.11 0647 0.68 TU 1342 2.56 1937 1.11	9 0208 2.28 0753 0.44 TH 1458 2.71 2042 0.92	24 0149 2.15 0732 0.65 FR 1434 2.61 2024 1.06	9 0242 2.27 0825 0.61 SA 1518 2.60 2107 0.84	24 0217 2.24 0757 0.63 SU 1452 2.58 2039 0.84	9 0346 2.26 0929 0.82 TU 1557 2.39 2155 0.71	24 0336 2.45 0915 0.71 WE 1545 2.44 2138 0.44	10 0139 2.30 0724 0.30 TU 1430 2.76 2012 0.88	25 0133 2.14 0722 0.64 WE 1417 2.60 2012 1.08	10 0257 2.27 0842 0.52 FR 1541 2.65 2127 0.88	25 0231 2.18 0812 0.65 SA 1512 2.60 2101 0.99	10 0328 2.25 0910 0.71 SU 1556 2.53 2148 0.81	25 0302 2.28 0841 0.66 MO 1530 2.55 2119 0.74	10 0424 2.23 1005 0.92 WE 1627 2.31 2229 0.72	25 0423 2.43 1000 0.81 TH 1625 2.37 ● 2222 0.43	11 0226 2.31 0813 0.31 WE 1516 2.73 2059 0.86	26 0211 2.16 0757 0.63 TH 1453 2.60 2046 1.05	11 0345 2.24 0929 0.64 SA 1622 2.55 2211 0.87	26 0314 2.19 0853 0.68 SU 1549 2.56 2140 0.92	11 0412 2.21 0952 0.82 MO 1631 2.44 2228 0.81	26 0348 2.31 0926 0.74 TU 1607 2.49 2200 0.66	11 0501 2.19 1042 1.02 TH 1657 2.23 ● 2302 0.74	26 0513 2.37 1047 0.92 FR 1707 2.27 2308 0.47	12 0313 2.29 0900 0.39 TH 1600 2.64 2145 0.86	27 0248 2.16 0832 0.64 FR 1530 2.58 2121 1.03	12 0432 2.18 1015 0.78 SU 1701 2.44 ● 2254 0.88	27 0358 2.19 0936 0.75 MO 1627 2.49 2219 0.86	12 0456 2.16 1033 0.95 TU 1705 2.34 ● 2305 0.82	27 0436 2.30 1012 0.84 WE 1645 2.41 ● 2243 0.61	12 0543 2.15 1118 1.13 FR 1729 2.15 2337 0.77	27 0607 2.28 1135 1.05 SA 1755 2.17 2356 0.55	13 0400 2.23 0948 0.51 FR 1645 2.53 2230 0.88	28 0326 2.14 0909 0.67 SA 1606 2.53 2158 1.01	13 0522 2.11 1059 0.93 MO 1742 2.33 2337 0.91	28 0445 2.18 1020 0.85 TU 1706 2.41 ● 2300 0.81	13 0541 2.11 1113 1.07 WE 1739 2.24 2343 0.84	28 0528 2.28 1059 0.97 TH 1727 2.32 2327 0.59	13 0630 2.10 1158 1.24 SA 1806 2.06	28 0708 2.20 1228 1.16 SU 1852 2.06	14 0449 2.16 1035 0.67 SA 1729 2.40 ● 2315 0.92	29 0407 2.11 0948 0.73 SU 1645 2.45 ● 2235 1.00	14 0615 2.05 1144 1.08 TU 1823 2.22	29 0539 2.17 1108 0.97 WE 1749 2.32 2345 0.76	14 0629 2.08 1154 1.20 TH 1815 2.15	29 0625 2.24 1148 1.10 FR 1814 2.22	14 0015 0.82 0724 2.07 SU 1242 1.34 1854 1.98	29 0050 0.65 0815 2.15 MO 1330 1.25 2001 1.98	15 0542 2.07 1122 0.84 SU 1815 2.28	30 0453 2.08 1030 0.82 MO 1727 2.37 2315 0.97	15 0020 0.94 0714 2.02 WE 1230 1.22 1906 2.12	30 0640 2.17 1200 1.11 TH 1838 2.23	15 0021 0.87 0722 2.06 FR 1239 1.32 1855 2.06	30 0015 0.60 0730 2.22 SA 1244 1.23 1910 2.12	15 0100 0.86 0826 2.06 MO 1336 1.43 1953 1.91	30 0155 0.75 0927 2.14 TU 1445 1.28 2120 1.95		31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99								
3 0016 1.07 0700 1.95 TU 1225 0.96 1938 2.12	18 0147 1.04 0856 1.96 WE 1408 1.28 2057 2.00	3 0153 0.81 0918 2.21 FR 1429 1.27 2113 2.10	18 0253 0.97 1014 2.14 SA 1544 1.46 2146 1.95	3 0234 0.66 1009 2.34 SU 1528 1.37 2150 2.08	18 0249 0.92 1021 2.18 MO 1552 1.50 2148 1.92	3 0440 0.67 1154 2.41 WE 1737 1.19 ● 2350 2.11	18 0407 0.86 1131 2.26 TH 1716 1.30 ○ 2325 2.00	4 0113 1.04 0817 1.98 WE 1331 1.07 2045 2.08	19 0250 1.03 1000 2.03 TH 1524 1.34 2155 1.97	4 0300 0.72 1030 2.35 SA 1553 1.29 2221 2.11	19 0352 0.93 1105 2.25 SU 1653 1.43 2243 1.96	4 0345 0.62 1113 2.45 MO 1648 1.32 ● 2300 2.10	19 0350 0.89 1115 2.27 TU 1704 1.44 2253 1.95	4 0543 0.64 1247 2.48 TH 1832 1.05	19 0512 0.78 1221 2.36 FR 1807 1.14	5 0219 0.96 0937 2.09 TH 1452 1.14 2153 2.08	20 0353 0.98 1057 2.14 FR 1638 1.33 2247 1.98	5 0410 0.61 1133 2.50 SU 1711 1.24 ● 2325 2.15	20 0445 0.86 1151 2.36 MO 1747 1.37 ○ 2334 2.01	5 0453 0.57 1212 2.55 TU 1754 1.21	20 0449 0.82 1203 2.38 WE 1757 1.34 ○ 2351 2.02	5 0049 2.19 0636 0.62 FR 1334 2.53 1920 0.93	20 0023 2.12 0606 0.70 SA 1306 2.45 1850 0.96	6 0332 0.83 1050 2.27 FR 1619 1.14 2258 2.13	21 0447 0.91 1145 2.26 SA 1736 1.28 2334 2.01	6 0514 0.50 1230 2.63 MO 1813 1.15	21 0530 0.79 1234 2.46 TU 1831 1.29	6 0003 2.16 0554 0.53 WE 1306 2.62 1849 1.10	21 0541 0.75 1249 2.47 TH 1840 1.22	6 0141 2.25 0725 0.63 SA 1415 2.54 2003 0.83	21 0115 2.25 0656 0.64 SU 1348 2.50 1931 0.78	7 0441 0.66 1153 2.46 SA 1733 1.07 ● 2356 2.19	22 0532 0.82 1227 2.38 SU 1822 1.22 ○	7 0023 2.21 0611 0.43 TU 1324 2.71 1906 1.05	22 0021 2.06 0613 0.72 WE 1315 2.54 1910 1.21	7 0101 2.22 0648 0.51 TH 1355 2.66 1938 0.99	22 0043 2.10 0628 0.68 FR 1332 2.54 1920 1.09	7 0226 2.28 0809 0.67 SU 1452 2.51 2043 0.76	22 0203 2.35 0743 0.62 MO 1429 2.51 2014 0.62	8 0540 0.49 1250 2.62 SU 1831 1.00	23 0016 2.06 0612 0.74 MO 1305 2.48 1901 1.16	8 0117 2.26 0703 0.40 WE 1413 2.74 1955 0.98	23 0106 2.11 0652 0.67 TH 1355 2.59 1947 1.13	8 0154 2.26 0738 0.54 FR 1439 2.65 2024 0.90	23 0131 2.17 0713 0.64 SA 1414 2.58 2000 0.96	8 0308 2.28 0850 0.74 MO 1526 2.46 2120 0.72	23 0250 2.42 0830 0.65 TU 1507 2.49 2056 0.51	9 0049 2.26 0633 0.36 MO 1342 2.73 1923 0.93	24 0056 2.11 0647 0.68 TU 1342 2.56 1937 1.11	9 0208 2.28 0753 0.44 TH 1458 2.71 2042 0.92	24 0149 2.15 0732 0.65 FR 1434 2.61 2024 1.06	9 0242 2.27 0825 0.61 SA 1518 2.60 2107 0.84	24 0217 2.24 0757 0.63 SU 1452 2.58 2039 0.84	9 0346 2.26 0929 0.82 TU 1557 2.39 2155 0.71	24 0336 2.45 0915 0.71 WE 1545 2.44 2138 0.44	10 0139 2.30 0724 0.30 TU 1430 2.76 2012 0.88	25 0133 2.14 0722 0.64 WE 1417 2.60 2012 1.08	10 0257 2.27 0842 0.52 FR 1541 2.65 2127 0.88	25 0231 2.18 0812 0.65 SA 1512 2.60 2101 0.99	10 0328 2.25 0910 0.71 SU 1556 2.53 2148 0.81	25 0302 2.28 0841 0.66 MO 1530 2.55 2119 0.74	10 0424 2.23 1005 0.92 WE 1627 2.31 2229 0.72	25 0423 2.43 1000 0.81 TH 1625 2.37 ● 2222 0.43	11 0226 2.31 0813 0.31 WE 1516 2.73 2059 0.86	26 0211 2.16 0757 0.63 TH 1453 2.60 2046 1.05	11 0345 2.24 0929 0.64 SA 1622 2.55 2211 0.87	26 0314 2.19 0853 0.68 SU 1549 2.56 2140 0.92	11 0412 2.21 0952 0.82 MO 1631 2.44 2228 0.81	26 0348 2.31 0926 0.74 TU 1607 2.49 2200 0.66	11 0501 2.19 1042 1.02 TH 1657 2.23 ● 2302 0.74	26 0513 2.37 1047 0.92 FR 1707 2.27 2308 0.47	12 0313 2.29 0900 0.39 TH 1600 2.64 2145 0.86	27 0248 2.16 0832 0.64 FR 1530 2.58 2121 1.03	12 0432 2.18 1015 0.78 SU 1701 2.44 ● 2254 0.88	27 0358 2.19 0936 0.75 MO 1627 2.49 2219 0.86	12 0456 2.16 1033 0.95 TU 1705 2.34 ● 2305 0.82	27 0436 2.30 1012 0.84 WE 1645 2.41 ● 2243 0.61	12 0543 2.15 1118 1.13 FR 1729 2.15 2337 0.77	27 0607 2.28 1135 1.05 SA 1755 2.17 2356 0.55	13 0400 2.23 0948 0.51 FR 1645 2.53 2230 0.88	28 0326 2.14 0909 0.67 SA 1606 2.53 2158 1.01	13 0522 2.11 1059 0.93 MO 1742 2.33 2337 0.91	28 0445 2.18 1020 0.85 TU 1706 2.41 ● 2300 0.81	13 0541 2.11 1113 1.07 WE 1739 2.24 2343 0.84	28 0528 2.28 1059 0.97 TH 1727 2.32 2327 0.59	13 0630 2.10 1158 1.24 SA 1806 2.06	28 0708 2.20 1228 1.16 SU 1852 2.06	14 0449 2.16 1035 0.67 SA 1729 2.40 ● 2315 0.92	29 0407 2.11 0948 0.73 SU 1645 2.45 ● 2235 1.00	14 0615 2.05 1144 1.08 TU 1823 2.22	29 0539 2.17 1108 0.97 WE 1749 2.32 2345 0.76	14 0629 2.08 1154 1.20 TH 1815 2.15	29 0625 2.24 1148 1.10 FR 1814 2.22	14 0015 0.82 0724 2.07 SU 1242 1.34 1854 1.98	29 0050 0.65 0815 2.15 MO 1330 1.25 2001 1.98	15 0542 2.07 1122 0.84 SU 1815 2.28	30 0453 2.08 1030 0.82 MO 1727 2.37 2315 0.97	15 0020 0.94 0714 2.02 WE 1230 1.22 1906 2.12	30 0640 2.17 1200 1.11 TH 1838 2.23	15 0021 0.87 0722 2.06 FR 1239 1.32 1855 2.06	30 0015 0.60 0730 2.22 SA 1244 1.23 1910 2.12	15 0100 0.86 0826 2.06 MO 1336 1.43 1953 1.91	30 0155 0.75 0927 2.14 TU 1445 1.28 2120 1.95		31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99																
4 0113 1.04 0817 1.98 WE 1331 1.07 2045 2.08	19 0250 1.03 1000 2.03 TH 1524 1.34 2155 1.97	4 0300 0.72 1030 2.35 SA 1553 1.29 2221 2.11	19 0352 0.93 1105 2.25 SU 1653 1.43 2243 1.96	4 0345 0.62 1113 2.45 MO 1648 1.32 ● 2300 2.10	19 0350 0.89 1115 2.27 TU 1704 1.44 2253 1.95	4 0543 0.64 1247 2.48 TH 1832 1.05	19 0512 0.78 1221 2.36 FR 1807 1.14	5 0219 0.96 0937 2.09 TH 1452 1.14 2153 2.08	20 0353 0.98 1057 2.14 FR 1638 1.33 2247 1.98	5 0410 0.61 1133 2.50 SU 1711 1.24 ● 2325 2.15	20 0445 0.86 1151 2.36 MO 1747 1.37 ○ 2334 2.01	5 0453 0.57 1212 2.55 TU 1754 1.21	20 0449 0.82 1203 2.38 WE 1757 1.34 ○ 2351 2.02	5 0049 2.19 0636 0.62 FR 1334 2.53 1920 0.93	20 0023 2.12 0606 0.70 SA 1306 2.45 1850 0.96	6 0332 0.83 1050 2.27 FR 1619 1.14 2258 2.13	21 0447 0.91 1145 2.26 SA 1736 1.28 2334 2.01	6 0514 0.50 1230 2.63 MO 1813 1.15	21 0530 0.79 1234 2.46 TU 1831 1.29	6 0003 2.16 0554 0.53 WE 1306 2.62 1849 1.10	21 0541 0.75 1249 2.47 TH 1840 1.22	6 0141 2.25 0725 0.63 SA 1415 2.54 2003 0.83	21 0115 2.25 0656 0.64 SU 1348 2.50 1931 0.78	7 0441 0.66 1153 2.46 SA 1733 1.07 ● 2356 2.19	22 0532 0.82 1227 2.38 SU 1822 1.22 ○	7 0023 2.21 0611 0.43 TU 1324 2.71 1906 1.05	22 0021 2.06 0613 0.72 WE 1315 2.54 1910 1.21	7 0101 2.22 0648 0.51 TH 1355 2.66 1938 0.99	22 0043 2.10 0628 0.68 FR 1332 2.54 1920 1.09	7 0226 2.28 0809 0.67 SU 1452 2.51 2043 0.76	22 0203 2.35 0743 0.62 MO 1429 2.51 2014 0.62	8 0540 0.49 1250 2.62 SU 1831 1.00	23 0016 2.06 0612 0.74 MO 1305 2.48 1901 1.16	8 0117 2.26 0703 0.40 WE 1413 2.74 1955 0.98	23 0106 2.11 0652 0.67 TH 1355 2.59 1947 1.13	8 0154 2.26 0738 0.54 FR 1439 2.65 2024 0.90	23 0131 2.17 0713 0.64 SA 1414 2.58 2000 0.96	8 0308 2.28 0850 0.74 MO 1526 2.46 2120 0.72	23 0250 2.42 0830 0.65 TU 1507 2.49 2056 0.51	9 0049 2.26 0633 0.36 MO 1342 2.73 1923 0.93	24 0056 2.11 0647 0.68 TU 1342 2.56 1937 1.11	9 0208 2.28 0753 0.44 TH 1458 2.71 2042 0.92	24 0149 2.15 0732 0.65 FR 1434 2.61 2024 1.06	9 0242 2.27 0825 0.61 SA 1518 2.60 2107 0.84	24 0217 2.24 0757 0.63 SU 1452 2.58 2039 0.84	9 0346 2.26 0929 0.82 TU 1557 2.39 2155 0.71	24 0336 2.45 0915 0.71 WE 1545 2.44 2138 0.44	10 0139 2.30 0724 0.30 TU 1430 2.76 2012 0.88	25 0133 2.14 0722 0.64 WE 1417 2.60 2012 1.08	10 0257 2.27 0842 0.52 FR 1541 2.65 2127 0.88	25 0231 2.18 0812 0.65 SA 1512 2.60 2101 0.99	10 0328 2.25 0910 0.71 SU 1556 2.53 2148 0.81	25 0302 2.28 0841 0.66 MO 1530 2.55 2119 0.74	10 0424 2.23 1005 0.92 WE 1627 2.31 2229 0.72	25 0423 2.43 1000 0.81 TH 1625 2.37 ● 2222 0.43	11 0226 2.31 0813 0.31 WE 1516 2.73 2059 0.86	26 0211 2.16 0757 0.63 TH 1453 2.60 2046 1.05	11 0345 2.24 0929 0.64 SA 1622 2.55 2211 0.87	26 0314 2.19 0853 0.68 SU 1549 2.56 2140 0.92	11 0412 2.21 0952 0.82 MO 1631 2.44 2228 0.81	26 0348 2.31 0926 0.74 TU 1607 2.49 2200 0.66	11 0501 2.19 1042 1.02 TH 1657 2.23 ● 2302 0.74	26 0513 2.37 1047 0.92 FR 1707 2.27 2308 0.47	12 0313 2.29 0900 0.39 TH 1600 2.64 2145 0.86	27 0248 2.16 0832 0.64 FR 1530 2.58 2121 1.03	12 0432 2.18 1015 0.78 SU 1701 2.44 ● 2254 0.88	27 0358 2.19 0936 0.75 MO 1627 2.49 2219 0.86	12 0456 2.16 1033 0.95 TU 1705 2.34 ● 2305 0.82	27 0436 2.30 1012 0.84 WE 1645 2.41 ● 2243 0.61	12 0543 2.15 1118 1.13 FR 1729 2.15 2337 0.77	27 0607 2.28 1135 1.05 SA 1755 2.17 2356 0.55	13 0400 2.23 0948 0.51 FR 1645 2.53 2230 0.88	28 0326 2.14 0909 0.67 SA 1606 2.53 2158 1.01	13 0522 2.11 1059 0.93 MO 1742 2.33 2337 0.91	28 0445 2.18 1020 0.85 TU 1706 2.41 ● 2300 0.81	13 0541 2.11 1113 1.07 WE 1739 2.24 2343 0.84	28 0528 2.28 1059 0.97 TH 1727 2.32 2327 0.59	13 0630 2.10 1158 1.24 SA 1806 2.06	28 0708 2.20 1228 1.16 SU 1852 2.06	14 0449 2.16 1035 0.67 SA 1729 2.40 ● 2315 0.92	29 0407 2.11 0948 0.73 SU 1645 2.45 ● 2235 1.00	14 0615 2.05 1144 1.08 TU 1823 2.22	29 0539 2.17 1108 0.97 WE 1749 2.32 2345 0.76	14 0629 2.08 1154 1.20 TH 1815 2.15	29 0625 2.24 1148 1.10 FR 1814 2.22	14 0015 0.82 0724 2.07 SU 1242 1.34 1854 1.98	29 0050 0.65 0815 2.15 MO 1330 1.25 2001 1.98	15 0542 2.07 1122 0.84 SU 1815 2.28	30 0453 2.08 1030 0.82 MO 1727 2.37 2315 0.97	15 0020 0.94 0714 2.02 WE 1230 1.22 1906 2.12	30 0640 2.17 1200 1.11 TH 1838 2.23	15 0021 0.87 0722 2.06 FR 1239 1.32 1855 2.06	30 0015 0.60 0730 2.22 SA 1244 1.23 1910 2.12	15 0100 0.86 0826 2.06 MO 1336 1.43 1953 1.91	30 0155 0.75 0927 2.14 TU 1445 1.28 2120 1.95		31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99																								
5 0219 0.96 0937 2.09 TH 1452 1.14 2153 2.08	20 0353 0.98 1057 2.14 FR 1638 1.33 2247 1.98	5 0410 0.61 1133 2.50 SU 1711 1.24 ● 2325 2.15	20 0445 0.86 1151 2.36 MO 1747 1.37 ○ 2334 2.01	5 0453 0.57 1212 2.55 TU 1754 1.21	20 0449 0.82 1203 2.38 WE 1757 1.34 ○ 2351 2.02	5 0049 2.19 0636 0.62 FR 1334 2.53 1920 0.93	20 0023 2.12 0606 0.70 SA 1306 2.45 1850 0.96	6 0332 0.83 1050 2.27 FR 1619 1.14 2258 2.13	21 0447 0.91 1145 2.26 SA 1736 1.28 2334 2.01	6 0514 0.50 1230 2.63 MO 1813 1.15	21 0530 0.79 1234 2.46 TU 1831 1.29	6 0003 2.16 0554 0.53 WE 1306 2.62 1849 1.10	21 0541 0.75 1249 2.47 TH 1840 1.22	6 0141 2.25 0725 0.63 SA 1415 2.54 2003 0.83	21 0115 2.25 0656 0.64 SU 1348 2.50 1931 0.78	7 0441 0.66 1153 2.46 SA 1733 1.07 ● 2356 2.19	22 0532 0.82 1227 2.38 SU 1822 1.22 ○	7 0023 2.21 0611 0.43 TU 1324 2.71 1906 1.05	22 0021 2.06 0613 0.72 WE 1315 2.54 1910 1.21	7 0101 2.22 0648 0.51 TH 1355 2.66 1938 0.99	22 0043 2.10 0628 0.68 FR 1332 2.54 1920 1.09	7 0226 2.28 0809 0.67 SU 1452 2.51 2043 0.76	22 0203 2.35 0743 0.62 MO 1429 2.51 2014 0.62	8 0540 0.49 1250 2.62 SU 1831 1.00	23 0016 2.06 0612 0.74 MO 1305 2.48 1901 1.16	8 0117 2.26 0703 0.40 WE 1413 2.74 1955 0.98	23 0106 2.11 0652 0.67 TH 1355 2.59 1947 1.13	8 0154 2.26 0738 0.54 FR 1439 2.65 2024 0.90	23 0131 2.17 0713 0.64 SA 1414 2.58 2000 0.96	8 0308 2.28 0850 0.74 MO 1526 2.46 2120 0.72	23 0250 2.42 0830 0.65 TU 1507 2.49 2056 0.51	9 0049 2.26 0633 0.36 MO 1342 2.73 1923 0.93	24 0056 2.11 0647 0.68 TU 1342 2.56 1937 1.11	9 0208 2.28 0753 0.44 TH 1458 2.71 2042 0.92	24 0149 2.15 0732 0.65 FR 1434 2.61 2024 1.06	9 0242 2.27 0825 0.61 SA 1518 2.60 2107 0.84	24 0217 2.24 0757 0.63 SU 1452 2.58 2039 0.84	9 0346 2.26 0929 0.82 TU 1557 2.39 2155 0.71	24 0336 2.45 0915 0.71 WE 1545 2.44 2138 0.44	10 0139 2.30 0724 0.30 TU 1430 2.76 2012 0.88	25 0133 2.14 0722 0.64 WE 1417 2.60 2012 1.08	10 0257 2.27 0842 0.52 FR 1541 2.65 2127 0.88	25 0231 2.18 0812 0.65 SA 1512 2.60 2101 0.99	10 0328 2.25 0910 0.71 SU 1556 2.53 2148 0.81	25 0302 2.28 0841 0.66 MO 1530 2.55 2119 0.74	10 0424 2.23 1005 0.92 WE 1627 2.31 2229 0.72	25 0423 2.43 1000 0.81 TH 1625 2.37 ● 2222 0.43	11 0226 2.31 0813 0.31 WE 1516 2.73 2059 0.86	26 0211 2.16 0757 0.63 TH 1453 2.60 2046 1.05	11 0345 2.24 0929 0.64 SA 1622 2.55 2211 0.87	26 0314 2.19 0853 0.68 SU 1549 2.56 2140 0.92	11 0412 2.21 0952 0.82 MO 1631 2.44 2228 0.81	26 0348 2.31 0926 0.74 TU 1607 2.49 2200 0.66	11 0501 2.19 1042 1.02 TH 1657 2.23 ● 2302 0.74	26 0513 2.37 1047 0.92 FR 1707 2.27 2308 0.47	12 0313 2.29 0900 0.39 TH 1600 2.64 2145 0.86	27 0248 2.16 0832 0.64 FR 1530 2.58 2121 1.03	12 0432 2.18 1015 0.78 SU 1701 2.44 ● 2254 0.88	27 0358 2.19 0936 0.75 MO 1627 2.49 2219 0.86	12 0456 2.16 1033 0.95 TU 1705 2.34 ● 2305 0.82	27 0436 2.30 1012 0.84 WE 1645 2.41 ● 2243 0.61	12 0543 2.15 1118 1.13 FR 1729 2.15 2337 0.77	27 0607 2.28 1135 1.05 SA 1755 2.17 2356 0.55	13 0400 2.23 0948 0.51 FR 1645 2.53 2230 0.88	28 0326 2.14 0909 0.67 SA 1606 2.53 2158 1.01	13 0522 2.11 1059 0.93 MO 1742 2.33 2337 0.91	28 0445 2.18 1020 0.85 TU 1706 2.41 ● 2300 0.81	13 0541 2.11 1113 1.07 WE 1739 2.24 2343 0.84	28 0528 2.28 1059 0.97 TH 1727 2.32 2327 0.59	13 0630 2.10 1158 1.24 SA 1806 2.06	28 0708 2.20 1228 1.16 SU 1852 2.06	14 0449 2.16 1035 0.67 SA 1729 2.40 ● 2315 0.92	29 0407 2.11 0948 0.73 SU 1645 2.45 ● 2235 1.00	14 0615 2.05 1144 1.08 TU 1823 2.22	29 0539 2.17 1108 0.97 WE 1749 2.32 2345 0.76	14 0629 2.08 1154 1.20 TH 1815 2.15	29 0625 2.24 1148 1.10 FR 1814 2.22	14 0015 0.82 0724 2.07 SU 1242 1.34 1854 1.98	29 0050 0.65 0815 2.15 MO 1330 1.25 2001 1.98	15 0542 2.07 1122 0.84 SU 1815 2.28	30 0453 2.08 1030 0.82 MO 1727 2.37 2315 0.97	15 0020 0.94 0714 2.02 WE 1230 1.22 1906 2.12	30 0640 2.17 1200 1.11 TH 1838 2.23	15 0021 0.87 0722 2.06 FR 1239 1.32 1855 2.06	30 0015 0.60 0730 2.22 SA 1244 1.23 1910 2.12	15 0100 0.86 0826 2.06 MO 1336 1.43 1953 1.91	30 0155 0.75 0927 2.14 TU 1445 1.28 2120 1.95		31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99																																
6 0332 0.83 1050 2.27 FR 1619 1.14 2258 2.13	21 0447 0.91 1145 2.26 SA 1736 1.28 2334 2.01	6 0514 0.50 1230 2.63 MO 1813 1.15	21 0530 0.79 1234 2.46 TU 1831 1.29	6 0003 2.16 0554 0.53 WE 1306 2.62 1849 1.10	21 0541 0.75 1249 2.47 TH 1840 1.22	6 0141 2.25 0725 0.63 SA 1415 2.54 2003 0.83	21 0115 2.25 0656 0.64 SU 1348 2.50 1931 0.78	7 0441 0.66 1153 2.46 SA 1733 1.07 ● 2356 2.19	22 0532 0.82 1227 2.38 SU 1822 1.22 ○	7 0023 2.21 0611 0.43 TU 1324 2.71 1906 1.05	22 0021 2.06 0613 0.72 WE 1315 2.54 1910 1.21	7 0101 2.22 0648 0.51 TH 1355 2.66 1938 0.99	22 0043 2.10 0628 0.68 FR 1332 2.54 1920 1.09	7 0226 2.28 0809 0.67 SU 1452 2.51 2043 0.76	22 0203 2.35 0743 0.62 MO 1429 2.51 2014 0.62	8 0540 0.49 1250 2.62 SU 1831 1.00	23 0016 2.06 0612 0.74 MO 1305 2.48 1901 1.16	8 0117 2.26 0703 0.40 WE 1413 2.74 1955 0.98	23 0106 2.11 0652 0.67 TH 1355 2.59 1947 1.13	8 0154 2.26 0738 0.54 FR 1439 2.65 2024 0.90	23 0131 2.17 0713 0.64 SA 1414 2.58 2000 0.96	8 0308 2.28 0850 0.74 MO 1526 2.46 2120 0.72	23 0250 2.42 0830 0.65 TU 1507 2.49 2056 0.51	9 0049 2.26 0633 0.36 MO 1342 2.73 1923 0.93	24 0056 2.11 0647 0.68 TU 1342 2.56 1937 1.11	9 0208 2.28 0753 0.44 TH 1458 2.71 2042 0.92	24 0149 2.15 0732 0.65 FR 1434 2.61 2024 1.06	9 0242 2.27 0825 0.61 SA 1518 2.60 2107 0.84	24 0217 2.24 0757 0.63 SU 1452 2.58 2039 0.84	9 0346 2.26 0929 0.82 TU 1557 2.39 2155 0.71	24 0336 2.45 0915 0.71 WE 1545 2.44 2138 0.44	10 0139 2.30 0724 0.30 TU 1430 2.76 2012 0.88	25 0133 2.14 0722 0.64 WE 1417 2.60 2012 1.08	10 0257 2.27 0842 0.52 FR 1541 2.65 2127 0.88	25 0231 2.18 0812 0.65 SA 1512 2.60 2101 0.99	10 0328 2.25 0910 0.71 SU 1556 2.53 2148 0.81	25 0302 2.28 0841 0.66 MO 1530 2.55 2119 0.74	10 0424 2.23 1005 0.92 WE 1627 2.31 2229 0.72	25 0423 2.43 1000 0.81 TH 1625 2.37 ● 2222 0.43	11 0226 2.31 0813 0.31 WE 1516 2.73 2059 0.86	26 0211 2.16 0757 0.63 TH 1453 2.60 2046 1.05	11 0345 2.24 0929 0.64 SA 1622 2.55 2211 0.87	26 0314 2.19 0853 0.68 SU 1549 2.56 2140 0.92	11 0412 2.21 0952 0.82 MO 1631 2.44 2228 0.81	26 0348 2.31 0926 0.74 TU 1607 2.49 2200 0.66	11 0501 2.19 1042 1.02 TH 1657 2.23 ● 2302 0.74	26 0513 2.37 1047 0.92 FR 1707 2.27 2308 0.47	12 0313 2.29 0900 0.39 TH 1600 2.64 2145 0.86	27 0248 2.16 0832 0.64 FR 1530 2.58 2121 1.03	12 0432 2.18 1015 0.78 SU 1701 2.44 ● 2254 0.88	27 0358 2.19 0936 0.75 MO 1627 2.49 2219 0.86	12 0456 2.16 1033 0.95 TU 1705 2.34 ● 2305 0.82	27 0436 2.30 1012 0.84 WE 1645 2.41 ● 2243 0.61	12 0543 2.15 1118 1.13 FR 1729 2.15 2337 0.77	27 0607 2.28 1135 1.05 SA 1755 2.17 2356 0.55	13 0400 2.23 0948 0.51 FR 1645 2.53 2230 0.88	28 0326 2.14 0909 0.67 SA 1606 2.53 2158 1.01	13 0522 2.11 1059 0.93 MO 1742 2.33 2337 0.91	28 0445 2.18 1020 0.85 TU 1706 2.41 ● 2300 0.81	13 0541 2.11 1113 1.07 WE 1739 2.24 2343 0.84	28 0528 2.28 1059 0.97 TH 1727 2.32 2327 0.59	13 0630 2.10 1158 1.24 SA 1806 2.06	28 0708 2.20 1228 1.16 SU 1852 2.06	14 0449 2.16 1035 0.67 SA 1729 2.40 ● 2315 0.92	29 0407 2.11 0948 0.73 SU 1645 2.45 ● 2235 1.00	14 0615 2.05 1144 1.08 TU 1823 2.22	29 0539 2.17 1108 0.97 WE 1749 2.32 2345 0.76	14 0629 2.08 1154 1.20 TH 1815 2.15	29 0625 2.24 1148 1.10 FR 1814 2.22	14 0015 0.82 0724 2.07 SU 1242 1.34 1854 1.98	29 0050 0.65 0815 2.15 MO 1330 1.25 2001 1.98	15 0542 2.07 1122 0.84 SU 1815 2.28	30 0453 2.08 1030 0.82 MO 1727 2.37 2315 0.97	15 0020 0.94 0714 2.02 WE 1230 1.22 1906 2.12	30 0640 2.17 1200 1.11 TH 1838 2.23	15 0021 0.87 0722 2.06 FR 1239 1.32 1855 2.06	30 0015 0.60 0730 2.22 SA 1244 1.23 1910 2.12	15 0100 0.86 0826 2.06 MO 1336 1.43 1953 1.91	30 0155 0.75 0927 2.14 TU 1445 1.28 2120 1.95		31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99																																								
7 0441 0.66 1153 2.46 SA 1733 1.07 ● 2356 2.19	22 0532 0.82 1227 2.38 SU 1822 1.22 ○	7 0023 2.21 0611 0.43 TU 1324 2.71 1906 1.05	22 0021 2.06 0613 0.72 WE 1315 2.54 1910 1.21	7 0101 2.22 0648 0.51 TH 1355 2.66 1938 0.99	22 0043 2.10 0628 0.68 FR 1332 2.54 1920 1.09	7 0226 2.28 0809 0.67 SU 1452 2.51 2043 0.76	22 0203 2.35 0743 0.62 MO 1429 2.51 2014 0.62	8 0540 0.49 1250 2.62 SU 1831 1.00	23 0016 2.06 0612 0.74 MO 1305 2.48 1901 1.16	8 0117 2.26 0703 0.40 WE 1413 2.74 1955 0.98	23 0106 2.11 0652 0.67 TH 1355 2.59 1947 1.13	8 0154 2.26 0738 0.54 FR 1439 2.65 2024 0.90	23 0131 2.17 0713 0.64 SA 1414 2.58 2000 0.96	8 0308 2.28 0850 0.74 MO 1526 2.46 2120 0.72	23 0250 2.42 0830 0.65 TU 1507 2.49 2056 0.51	9 0049 2.26 0633 0.36 MO 1342 2.73 1923 0.93	24 0056 2.11 0647 0.68 TU 1342 2.56 1937 1.11	9 0208 2.28 0753 0.44 TH 1458 2.71 2042 0.92	24 0149 2.15 0732 0.65 FR 1434 2.61 2024 1.06	9 0242 2.27 0825 0.61 SA 1518 2.60 2107 0.84	24 0217 2.24 0757 0.63 SU 1452 2.58 2039 0.84	9 0346 2.26 0929 0.82 TU 1557 2.39 2155 0.71	24 0336 2.45 0915 0.71 WE 1545 2.44 2138 0.44	10 0139 2.30 0724 0.30 TU 1430 2.76 2012 0.88	25 0133 2.14 0722 0.64 WE 1417 2.60 2012 1.08	10 0257 2.27 0842 0.52 FR 1541 2.65 2127 0.88	25 0231 2.18 0812 0.65 SA 1512 2.60 2101 0.99	10 0328 2.25 0910 0.71 SU 1556 2.53 2148 0.81	25 0302 2.28 0841 0.66 MO 1530 2.55 2119 0.74	10 0424 2.23 1005 0.92 WE 1627 2.31 2229 0.72	25 0423 2.43 1000 0.81 TH 1625 2.37 ● 2222 0.43	11 0226 2.31 0813 0.31 WE 1516 2.73 2059 0.86	26 0211 2.16 0757 0.63 TH 1453 2.60 2046 1.05	11 0345 2.24 0929 0.64 SA 1622 2.55 2211 0.87	26 0314 2.19 0853 0.68 SU 1549 2.56 2140 0.92	11 0412 2.21 0952 0.82 MO 1631 2.44 2228 0.81	26 0348 2.31 0926 0.74 TU 1607 2.49 2200 0.66	11 0501 2.19 1042 1.02 TH 1657 2.23 ● 2302 0.74	26 0513 2.37 1047 0.92 FR 1707 2.27 2308 0.47	12 0313 2.29 0900 0.39 TH 1600 2.64 2145 0.86	27 0248 2.16 0832 0.64 FR 1530 2.58 2121 1.03	12 0432 2.18 1015 0.78 SU 1701 2.44 ● 2254 0.88	27 0358 2.19 0936 0.75 MO 1627 2.49 2219 0.86	12 0456 2.16 1033 0.95 TU 1705 2.34 ● 2305 0.82	27 0436 2.30 1012 0.84 WE 1645 2.41 ● 2243 0.61	12 0543 2.15 1118 1.13 FR 1729 2.15 2337 0.77	27 0607 2.28 1135 1.05 SA 1755 2.17 2356 0.55	13 0400 2.23 0948 0.51 FR 1645 2.53 2230 0.88	28 0326 2.14 0909 0.67 SA 1606 2.53 2158 1.01	13 0522 2.11 1059 0.93 MO 1742 2.33 2337 0.91	28 0445 2.18 1020 0.85 TU 1706 2.41 ● 2300 0.81	13 0541 2.11 1113 1.07 WE 1739 2.24 2343 0.84	28 0528 2.28 1059 0.97 TH 1727 2.32 2327 0.59	13 0630 2.10 1158 1.24 SA 1806 2.06	28 0708 2.20 1228 1.16 SU 1852 2.06	14 0449 2.16 1035 0.67 SA 1729 2.40 ● 2315 0.92	29 0407 2.11 0948 0.73 SU 1645 2.45 ● 2235 1.00	14 0615 2.05 1144 1.08 TU 1823 2.22	29 0539 2.17 1108 0.97 WE 1749 2.32 2345 0.76	14 0629 2.08 1154 1.20 TH 1815 2.15	29 0625 2.24 1148 1.10 FR 1814 2.22	14 0015 0.82 0724 2.07 SU 1242 1.34 1854 1.98	29 0050 0.65 0815 2.15 MO 1330 1.25 2001 1.98	15 0542 2.07 1122 0.84 SU 1815 2.28	30 0453 2.08 1030 0.82 MO 1727 2.37 2315 0.97	15 0020 0.94 0714 2.02 WE 1230 1.22 1906 2.12	30 0640 2.17 1200 1.11 TH 1838 2.23	15 0021 0.87 0722 2.06 FR 1239 1.32 1855 2.06	30 0015 0.60 0730 2.22 SA 1244 1.23 1910 2.12	15 0100 0.86 0826 2.06 MO 1336 1.43 1953 1.91	30 0155 0.75 0927 2.14 TU 1445 1.28 2120 1.95		31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99																																																
8 0540 0.49 1250 2.62 SU 1831 1.00	23 0016 2.06 0612 0.74 MO 1305 2.48 1901 1.16	8 0117 2.26 0703 0.40 WE 1413 2.74 1955 0.98	23 0106 2.11 0652 0.67 TH 1355 2.59 1947 1.13	8 0154 2.26 0738 0.54 FR 1439 2.65 2024 0.90	23 0131 2.17 0713 0.64 SA 1414 2.58 2000 0.96	8 0308 2.28 0850 0.74 MO 1526 2.46 2120 0.72	23 0250 2.42 0830 0.65 TU 1507 2.49 2056 0.51	9 0049 2.26 0633 0.36 MO 1342 2.73 1923 0.93	24 0056 2.11 0647 0.68 TU 1342 2.56 1937 1.11	9 0208 2.28 0753 0.44 TH 1458 2.71 2042 0.92	24 0149 2.15 0732 0.65 FR 1434 2.61 2024 1.06	9 0242 2.27 0825 0.61 SA 1518 2.60 2107 0.84	24 0217 2.24 0757 0.63 SU 1452 2.58 2039 0.84	9 0346 2.26 0929 0.82 TU 1557 2.39 2155 0.71	24 0336 2.45 0915 0.71 WE 1545 2.44 2138 0.44	10 0139 2.30 0724 0.30 TU 1430 2.76 2012 0.88	25 0133 2.14 0722 0.64 WE 1417 2.60 2012 1.08	10 0257 2.27 0842 0.52 FR 1541 2.65 2127 0.88	25 0231 2.18 0812 0.65 SA 1512 2.60 2101 0.99	10 0328 2.25 0910 0.71 SU 1556 2.53 2148 0.81	25 0302 2.28 0841 0.66 MO 1530 2.55 2119 0.74	10 0424 2.23 1005 0.92 WE 1627 2.31 2229 0.72	25 0423 2.43 1000 0.81 TH 1625 2.37 ● 2222 0.43	11 0226 2.31 0813 0.31 WE 1516 2.73 2059 0.86	26 0211 2.16 0757 0.63 TH 1453 2.60 2046 1.05	11 0345 2.24 0929 0.64 SA 1622 2.55 2211 0.87	26 0314 2.19 0853 0.68 SU 1549 2.56 2140 0.92	11 0412 2.21 0952 0.82 MO 1631 2.44 2228 0.81	26 0348 2.31 0926 0.74 TU 1607 2.49 2200 0.66	11 0501 2.19 1042 1.02 TH 1657 2.23 ● 2302 0.74	26 0513 2.37 1047 0.92 FR 1707 2.27 2308 0.47	12 0313 2.29 0900 0.39 TH 1600 2.64 2145 0.86	27 0248 2.16 0832 0.64 FR 1530 2.58 2121 1.03	12 0432 2.18 1015 0.78 SU 1701 2.44 ● 2254 0.88	27 0358 2.19 0936 0.75 MO 1627 2.49 2219 0.86	12 0456 2.16 1033 0.95 TU 1705 2.34 ● 2305 0.82	27 0436 2.30 1012 0.84 WE 1645 2.41 ● 2243 0.61	12 0543 2.15 1118 1.13 FR 1729 2.15 2337 0.77	27 0607 2.28 1135 1.05 SA 1755 2.17 2356 0.55	13 0400 2.23 0948 0.51 FR 1645 2.53 2230 0.88	28 0326 2.14 0909 0.67 SA 1606 2.53 2158 1.01	13 0522 2.11 1059 0.93 MO 1742 2.33 2337 0.91	28 0445 2.18 1020 0.85 TU 1706 2.41 ● 2300 0.81	13 0541 2.11 1113 1.07 WE 1739 2.24 2343 0.84	28 0528 2.28 1059 0.97 TH 1727 2.32 2327 0.59	13 0630 2.10 1158 1.24 SA 1806 2.06	28 0708 2.20 1228 1.16 SU 1852 2.06	14 0449 2.16 1035 0.67 SA 1729 2.40 ● 2315 0.92	29 0407 2.11 0948 0.73 SU 1645 2.45 ● 2235 1.00	14 0615 2.05 1144 1.08 TU 1823 2.22	29 0539 2.17 1108 0.97 WE 1749 2.32 2345 0.76	14 0629 2.08 1154 1.20 TH 1815 2.15	29 0625 2.24 1148 1.10 FR 1814 2.22	14 0015 0.82 0724 2.07 SU 1242 1.34 1854 1.98	29 0050 0.65 0815 2.15 MO 1330 1.25 2001 1.98	15 0542 2.07 1122 0.84 SU 1815 2.28	30 0453 2.08 1030 0.82 MO 1727 2.37 2315 0.97	15 0020 0.94 0714 2.02 WE 1230 1.22 1906 2.12	30 0640 2.17 1200 1.11 TH 1838 2.23	15 0021 0.87 0722 2.06 FR 1239 1.32 1855 2.06	30 0015 0.60 0730 2.22 SA 1244 1.23 1910 2.12	15 0100 0.86 0826 2.06 MO 1336 1.43 1953 1.91	30 0155 0.75 0927 2.14 TU 1445 1.28 2120 1.95		31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99																																																								
9 0049 2.26 0633 0.36 MO 1342 2.73 1923 0.93	24 0056 2.11 0647 0.68 TU 1342 2.56 1937 1.11	9 0208 2.28 0753 0.44 TH 1458 2.71 2042 0.92	24 0149 2.15 0732 0.65 FR 1434 2.61 2024 1.06	9 0242 2.27 0825 0.61 SA 1518 2.60 2107 0.84	24 0217 2.24 0757 0.63 SU 1452 2.58 2039 0.84	9 0346 2.26 0929 0.82 TU 1557 2.39 2155 0.71	24 0336 2.45 0915 0.71 WE 1545 2.44 2138 0.44	10 0139 2.30 0724 0.30 TU 1430 2.76 2012 0.88	25 0133 2.14 0722 0.64 WE 1417 2.60 2012 1.08	10 0257 2.27 0842 0.52 FR 1541 2.65 2127 0.88	25 0231 2.18 0812 0.65 SA 1512 2.60 2101 0.99	10 0328 2.25 0910 0.71 SU 1556 2.53 2148 0.81	25 0302 2.28 0841 0.66 MO 1530 2.55 2119 0.74	10 0424 2.23 1005 0.92 WE 1627 2.31 2229 0.72	25 0423 2.43 1000 0.81 TH 1625 2.37 ● 2222 0.43	11 0226 2.31 0813 0.31 WE 1516 2.73 2059 0.86	26 0211 2.16 0757 0.63 TH 1453 2.60 2046 1.05	11 0345 2.24 0929 0.64 SA 1622 2.55 2211 0.87	26 0314 2.19 0853 0.68 SU 1549 2.56 2140 0.92	11 0412 2.21 0952 0.82 MO 1631 2.44 2228 0.81	26 0348 2.31 0926 0.74 TU 1607 2.49 2200 0.66	11 0501 2.19 1042 1.02 TH 1657 2.23 ● 2302 0.74	26 0513 2.37 1047 0.92 FR 1707 2.27 2308 0.47	12 0313 2.29 0900 0.39 TH 1600 2.64 2145 0.86	27 0248 2.16 0832 0.64 FR 1530 2.58 2121 1.03	12 0432 2.18 1015 0.78 SU 1701 2.44 ● 2254 0.88	27 0358 2.19 0936 0.75 MO 1627 2.49 2219 0.86	12 0456 2.16 1033 0.95 TU 1705 2.34 ● 2305 0.82	27 0436 2.30 1012 0.84 WE 1645 2.41 ● 2243 0.61	12 0543 2.15 1118 1.13 FR 1729 2.15 2337 0.77	27 0607 2.28 1135 1.05 SA 1755 2.17 2356 0.55	13 0400 2.23 0948 0.51 FR 1645 2.53 2230 0.88	28 0326 2.14 0909 0.67 SA 1606 2.53 2158 1.01	13 0522 2.11 1059 0.93 MO 1742 2.33 2337 0.91	28 0445 2.18 1020 0.85 TU 1706 2.41 ● 2300 0.81	13 0541 2.11 1113 1.07 WE 1739 2.24 2343 0.84	28 0528 2.28 1059 0.97 TH 1727 2.32 2327 0.59	13 0630 2.10 1158 1.24 SA 1806 2.06	28 0708 2.20 1228 1.16 SU 1852 2.06	14 0449 2.16 1035 0.67 SA 1729 2.40 ● 2315 0.92	29 0407 2.11 0948 0.73 SU 1645 2.45 ● 2235 1.00	14 0615 2.05 1144 1.08 TU 1823 2.22	29 0539 2.17 1108 0.97 WE 1749 2.32 2345 0.76	14 0629 2.08 1154 1.20 TH 1815 2.15	29 0625 2.24 1148 1.10 FR 1814 2.22	14 0015 0.82 0724 2.07 SU 1242 1.34 1854 1.98	29 0050 0.65 0815 2.15 MO 1330 1.25 2001 1.98	15 0542 2.07 1122 0.84 SU 1815 2.28	30 0453 2.08 1030 0.82 MO 1727 2.37 2315 0.97	15 0020 0.94 0714 2.02 WE 1230 1.22 1906 2.12	30 0640 2.17 1200 1.11 TH 1838 2.23	15 0021 0.87 0722 2.06 FR 1239 1.32 1855 2.06	30 0015 0.60 0730 2.22 SA 1244 1.23 1910 2.12	15 0100 0.86 0826 2.06 MO 1336 1.43 1953 1.91	30 0155 0.75 0927 2.14 TU 1445 1.28 2120 1.95		31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99																																																																
10 0139 2.30 0724 0.30 TU 1430 2.76 2012 0.88	25 0133 2.14 0722 0.64 WE 1417 2.60 2012 1.08	10 0257 2.27 0842 0.52 FR 1541 2.65 2127 0.88	25 0231 2.18 0812 0.65 SA 1512 2.60 2101 0.99	10 0328 2.25 0910 0.71 SU 1556 2.53 2148 0.81	25 0302 2.28 0841 0.66 MO 1530 2.55 2119 0.74	10 0424 2.23 1005 0.92 WE 1627 2.31 2229 0.72	25 0423 2.43 1000 0.81 TH 1625 2.37 ● 2222 0.43	11 0226 2.31 0813 0.31 WE 1516 2.73 2059 0.86	26 0211 2.16 0757 0.63 TH 1453 2.60 2046 1.05	11 0345 2.24 0929 0.64 SA 1622 2.55 2211 0.87	26 0314 2.19 0853 0.68 SU 1549 2.56 2140 0.92	11 0412 2.21 0952 0.82 MO 1631 2.44 2228 0.81	26 0348 2.31 0926 0.74 TU 1607 2.49 2200 0.66	11 0501 2.19 1042 1.02 TH 1657 2.23 ● 2302 0.74	26 0513 2.37 1047 0.92 FR 1707 2.27 2308 0.47	12 0313 2.29 0900 0.39 TH 1600 2.64 2145 0.86	27 0248 2.16 0832 0.64 FR 1530 2.58 2121 1.03	12 0432 2.18 1015 0.78 SU 1701 2.44 ● 2254 0.88	27 0358 2.19 0936 0.75 MO 1627 2.49 2219 0.86	12 0456 2.16 1033 0.95 TU 1705 2.34 ● 2305 0.82	27 0436 2.30 1012 0.84 WE 1645 2.41 ● 2243 0.61	12 0543 2.15 1118 1.13 FR 1729 2.15 2337 0.77	27 0607 2.28 1135 1.05 SA 1755 2.17 2356 0.55	13 0400 2.23 0948 0.51 FR 1645 2.53 2230 0.88	28 0326 2.14 0909 0.67 SA 1606 2.53 2158 1.01	13 0522 2.11 1059 0.93 MO 1742 2.33 2337 0.91	28 0445 2.18 1020 0.85 TU 1706 2.41 ● 2300 0.81	13 0541 2.11 1113 1.07 WE 1739 2.24 2343 0.84	28 0528 2.28 1059 0.97 TH 1727 2.32 2327 0.59	13 0630 2.10 1158 1.24 SA 1806 2.06	28 0708 2.20 1228 1.16 SU 1852 2.06	14 0449 2.16 1035 0.67 SA 1729 2.40 ● 2315 0.92	29 0407 2.11 0948 0.73 SU 1645 2.45 ● 2235 1.00	14 0615 2.05 1144 1.08 TU 1823 2.22	29 0539 2.17 1108 0.97 WE 1749 2.32 2345 0.76	14 0629 2.08 1154 1.20 TH 1815 2.15	29 0625 2.24 1148 1.10 FR 1814 2.22	14 0015 0.82 0724 2.07 SU 1242 1.34 1854 1.98	29 0050 0.65 0815 2.15 MO 1330 1.25 2001 1.98	15 0542 2.07 1122 0.84 SU 1815 2.28	30 0453 2.08 1030 0.82 MO 1727 2.37 2315 0.97	15 0020 0.94 0714 2.02 WE 1230 1.22 1906 2.12	30 0640 2.17 1200 1.11 TH 1838 2.23	15 0021 0.87 0722 2.06 FR 1239 1.32 1855 2.06	30 0015 0.60 0730 2.22 SA 1244 1.23 1910 2.12	15 0100 0.86 0826 2.06 MO 1336 1.43 1953 1.91	30 0155 0.75 0927 2.14 TU 1445 1.28 2120 1.95		31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99																																																																								
11 0226 2.31 0813 0.31 WE 1516 2.73 2059 0.86	26 0211 2.16 0757 0.63 TH 1453 2.60 2046 1.05	11 0345 2.24 0929 0.64 SA 1622 2.55 2211 0.87	26 0314 2.19 0853 0.68 SU 1549 2.56 2140 0.92	11 0412 2.21 0952 0.82 MO 1631 2.44 2228 0.81	26 0348 2.31 0926 0.74 TU 1607 2.49 2200 0.66	11 0501 2.19 1042 1.02 TH 1657 2.23 ● 2302 0.74	26 0513 2.37 1047 0.92 FR 1707 2.27 2308 0.47	12 0313 2.29 0900 0.39 TH 1600 2.64 2145 0.86	27 0248 2.16 0832 0.64 FR 1530 2.58 2121 1.03	12 0432 2.18 1015 0.78 SU 1701 2.44 ● 2254 0.88	27 0358 2.19 0936 0.75 MO 1627 2.49 2219 0.86	12 0456 2.16 1033 0.95 TU 1705 2.34 ● 2305 0.82	27 0436 2.30 1012 0.84 WE 1645 2.41 ● 2243 0.61	12 0543 2.15 1118 1.13 FR 1729 2.15 2337 0.77	27 0607 2.28 1135 1.05 SA 1755 2.17 2356 0.55	13 0400 2.23 0948 0.51 FR 1645 2.53 2230 0.88	28 0326 2.14 0909 0.67 SA 1606 2.53 2158 1.01	13 0522 2.11 1059 0.93 MO 1742 2.33 2337 0.91	28 0445 2.18 1020 0.85 TU 1706 2.41 ● 2300 0.81	13 0541 2.11 1113 1.07 WE 1739 2.24 2343 0.84	28 0528 2.28 1059 0.97 TH 1727 2.32 2327 0.59	13 0630 2.10 1158 1.24 SA 1806 2.06	28 0708 2.20 1228 1.16 SU 1852 2.06	14 0449 2.16 1035 0.67 SA 1729 2.40 ● 2315 0.92	29 0407 2.11 0948 0.73 SU 1645 2.45 ● 2235 1.00	14 0615 2.05 1144 1.08 TU 1823 2.22	29 0539 2.17 1108 0.97 WE 1749 2.32 2345 0.76	14 0629 2.08 1154 1.20 TH 1815 2.15	29 0625 2.24 1148 1.10 FR 1814 2.22	14 0015 0.82 0724 2.07 SU 1242 1.34 1854 1.98	29 0050 0.65 0815 2.15 MO 1330 1.25 2001 1.98	15 0542 2.07 1122 0.84 SU 1815 2.28	30 0453 2.08 1030 0.82 MO 1727 2.37 2315 0.97	15 0020 0.94 0714 2.02 WE 1230 1.22 1906 2.12	30 0640 2.17 1200 1.11 TH 1838 2.23	15 0021 0.87 0722 2.06 FR 1239 1.32 1855 2.06	30 0015 0.60 0730 2.22 SA 1244 1.23 1910 2.12	15 0100 0.86 0826 2.06 MO 1336 1.43 1953 1.91	30 0155 0.75 0927 2.14 TU 1445 1.28 2120 1.95		31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99																																																																																
12 0313 2.29 0900 0.39 TH 1600 2.64 2145 0.86	27 0248 2.16 0832 0.64 FR 1530 2.58 2121 1.03	12 0432 2.18 1015 0.78 SU 1701 2.44 ● 2254 0.88	27 0358 2.19 0936 0.75 MO 1627 2.49 2219 0.86	12 0456 2.16 1033 0.95 TU 1705 2.34 ● 2305 0.82	27 0436 2.30 1012 0.84 WE 1645 2.41 ● 2243 0.61	12 0543 2.15 1118 1.13 FR 1729 2.15 2337 0.77	27 0607 2.28 1135 1.05 SA 1755 2.17 2356 0.55	13 0400 2.23 0948 0.51 FR 1645 2.53 2230 0.88	28 0326 2.14 0909 0.67 SA 1606 2.53 2158 1.01	13 0522 2.11 1059 0.93 MO 1742 2.33 2337 0.91	28 0445 2.18 1020 0.85 TU 1706 2.41 ● 2300 0.81	13 0541 2.11 1113 1.07 WE 1739 2.24 2343 0.84	28 0528 2.28 1059 0.97 TH 1727 2.32 2327 0.59	13 0630 2.10 1158 1.24 SA 1806 2.06	28 0708 2.20 1228 1.16 SU 1852 2.06	14 0449 2.16 1035 0.67 SA 1729 2.40 ● 2315 0.92	29 0407 2.11 0948 0.73 SU 1645 2.45 ● 2235 1.00	14 0615 2.05 1144 1.08 TU 1823 2.22	29 0539 2.17 1108 0.97 WE 1749 2.32 2345 0.76	14 0629 2.08 1154 1.20 TH 1815 2.15	29 0625 2.24 1148 1.10 FR 1814 2.22	14 0015 0.82 0724 2.07 SU 1242 1.34 1854 1.98	29 0050 0.65 0815 2.15 MO 1330 1.25 2001 1.98	15 0542 2.07 1122 0.84 SU 1815 2.28	30 0453 2.08 1030 0.82 MO 1727 2.37 2315 0.97	15 0020 0.94 0714 2.02 WE 1230 1.22 1906 2.12	30 0640 2.17 1200 1.11 TH 1838 2.23	15 0021 0.87 0722 2.06 FR 1239 1.32 1855 2.06	30 0015 0.60 0730 2.22 SA 1244 1.23 1910 2.12	15 0100 0.86 0826 2.06 MO 1336 1.43 1953 1.91	30 0155 0.75 0927 2.14 TU 1445 1.28 2120 1.95		31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99																																																																																								
13 0400 2.23 0948 0.51 FR 1645 2.53 2230 0.88	28 0326 2.14 0909 0.67 SA 1606 2.53 2158 1.01	13 0522 2.11 1059 0.93 MO 1742 2.33 2337 0.91	28 0445 2.18 1020 0.85 TU 1706 2.41 ● 2300 0.81	13 0541 2.11 1113 1.07 WE 1739 2.24 2343 0.84	28 0528 2.28 1059 0.97 TH 1727 2.32 2327 0.59	13 0630 2.10 1158 1.24 SA 1806 2.06	28 0708 2.20 1228 1.16 SU 1852 2.06	14 0449 2.16 1035 0.67 SA 1729 2.40 ● 2315 0.92	29 0407 2.11 0948 0.73 SU 1645 2.45 ● 2235 1.00	14 0615 2.05 1144 1.08 TU 1823 2.22	29 0539 2.17 1108 0.97 WE 1749 2.32 2345 0.76	14 0629 2.08 1154 1.20 TH 1815 2.15	29 0625 2.24 1148 1.10 FR 1814 2.22	14 0015 0.82 0724 2.07 SU 1242 1.34 1854 1.98	29 0050 0.65 0815 2.15 MO 1330 1.25 2001 1.98	15 0542 2.07 1122 0.84 SU 1815 2.28	30 0453 2.08 1030 0.82 MO 1727 2.37 2315 0.97	15 0020 0.94 0714 2.02 WE 1230 1.22 1906 2.12	30 0640 2.17 1200 1.11 TH 1838 2.23	15 0021 0.87 0722 2.06 FR 1239 1.32 1855 2.06	30 0015 0.60 0730 2.22 SA 1244 1.23 1910 2.12	15 0100 0.86 0826 2.06 MO 1336 1.43 1953 1.91	30 0155 0.75 0927 2.14 TU 1445 1.28 2120 1.95		31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99																																																																																																
14 0449 2.16 1035 0.67 SA 1729 2.40 ● 2315 0.92	29 0407 2.11 0948 0.73 SU 1645 2.45 ● 2235 1.00	14 0615 2.05 1144 1.08 TU 1823 2.22	29 0539 2.17 1108 0.97 WE 1749 2.32 2345 0.76	14 0629 2.08 1154 1.20 TH 1815 2.15	29 0625 2.24 1148 1.10 FR 1814 2.22	14 0015 0.82 0724 2.07 SU 1242 1.34 1854 1.98	29 0050 0.65 0815 2.15 MO 1330 1.25 2001 1.98	15 0542 2.07 1122 0.84 SU 1815 2.28	30 0453 2.08 1030 0.82 MO 1727 2.37 2315 0.97	15 0020 0.94 0714 2.02 WE 1230 1.22 1906 2.12	30 0640 2.17 1200 1.11 TH 1838 2.23	15 0021 0.87 0722 2.06 FR 1239 1.32 1855 2.06	30 0015 0.60 0730 2.22 SA 1244 1.23 1910 2.12	15 0100 0.86 0826 2.06 MO 1336 1.43 1953 1.91	30 0155 0.75 0927 2.14 TU 1445 1.28 2120 1.95		31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99																																																																																																								
15 0542 2.07 1122 0.84 SU 1815 2.28	30 0453 2.08 1030 0.82 MO 1727 2.37 2315 0.97	15 0020 0.94 0714 2.02 WE 1230 1.22 1906 2.12	30 0640 2.17 1200 1.11 TH 1838 2.23	15 0021 0.87 0722 2.06 FR 1239 1.32 1855 2.06	30 0015 0.60 0730 2.22 SA 1244 1.23 1910 2.12	15 0100 0.86 0826 2.06 MO 1336 1.43 1953 1.91	30 0155 0.75 0927 2.14 TU 1445 1.28 2120 1.95		31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99																																																																																																																
	31 0546 2.06 1116 0.93 TU 1813 2.28				31 0110 0.64 0838 2.22 SU 1347 1.32 2015 2.05		31 0311 0.80 1033 2.18 WE 1610 1.22 2235 1.99																																																																																																																								

© 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

LORNE – VICTORIA

LAT 38° 33' LONG 143° 59'

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	0428 0.80	16	0329 0.92	1	0518 0.91	16	0517 0.98	1	0143 2.34	16	0121 2.54	1	0152 2.40	16	0157 2.60
	1133 2.25		1053 2.14		1156 2.16		1208 2.11		0733 0.96		0704 0.95		0749 1.04		0741 0.96
TH	1719 1.10	FR	1630 1.18	SA	1746 0.86	SU	1748 0.79	TU	1342 2.08	WE	1320 2.15	TH	1343 1.99	FR	1351 2.13
●	2341 2.08		2303 2.02	●		○			1933 0.61		1904 0.29		1935 0.56		1937 0.24
2	0532 0.77	17	0445 0.86	2	0022 2.20	17	0045 2.29	2	0218 2.43	17	0214 2.66	2	0227 2.48	17	0247 2.66
	1225 2.32		1147 2.23		0710 0.86		0627 0.90		0813 0.91		0757 0.87		0826 0.99		0831 0.85
FR	1813 0.96	SA	1730 0.98	SU	1339 2.21	MO	1301 2.19	WE	1416 2.11	TH	1411 2.21	FR	1420 2.04	SA	1445 2.18
		○			1929 0.73		1843 0.57		2007 0.55		1956 0.20		2010 0.52		2029 0.24
3	0037 2.18	18	0004 2.19	3	0206 2.31	18	0140 2.48	3	0252 2.49	18	0302 2.72	3	0301 2.52	18	0334 2.66
	0625 0.73		0547 0.77		0754 0.82		0723 0.81		0847 0.89		0845 0.80		0900 0.94		0919 0.76
SA	1310 2.38	SU	1235 2.32	MO	1416 2.24	TU	1350 2.26	TH	1448 2.13	FR	1500 2.24	SA	1457 2.06	SU	1534 2.21
	1858 0.82		1817 0.76		2006 0.64		1931 0.38		2039 0.52		2045 0.18		2044 0.51		2118 0.30
4	0125 2.27	19	0059 2.36	4	0245 2.39	19	0230 2.62	4	0324 2.51	19	0349 2.70	4	0336 2.53	19	0419 2.61
	0711 0.71		0640 0.70		0833 0.80		0813 0.75		0921 0.88		0932 0.75		0933 0.91		1005 0.69
SU	1348 2.40	MO	1320 2.39	TU	1450 2.24	WE	1435 2.31	FR	1520 2.13	SA	1546 2.24	SU	1533 2.07	MO	1623 2.19
	1937 0.72		1901 0.56		2041 0.58		2019 0.25		2110 0.51		2133 0.24		2117 0.51		2207 0.41
5	0207 2.33	20	0147 2.50	5	0318 2.43	20	0318 2.69	5	0357 2.51	20	0434 2.63	5	0412 2.51	20	0501 2.52
	0752 0.72		0729 0.66		0909 0.81		0900 0.73		0953 0.89		1019 0.73		1007 0.88		1050 0.66
MO	1422 2.39	TU	1402 2.42	WE	1520 2.23	TH	1519 2.32	SA	1552 2.12	SU	1634 2.20	MO	1610 2.06	TU	1712 2.14
	2014 0.66		1945 0.40		2112 0.55		2105 0.19		2142 0.53		2221 0.35		2152 0.55		2254 0.55
6	0245 2.35	21	0235 2.58	6	0350 2.44	21	0405 2.68	6	0430 2.47	21	0519 2.52	6	0447 2.46	21	0542 2.41
	0830 0.76		0815 0.67		0943 0.83		0947 0.73		1026 0.90		1106 0.74		1042 0.87		1134 0.65
TU	1453 2.35	WE	1443 2.41	TH	1549 2.21	FR	1603 2.30	SU	1626 2.08	MO	1724 2.13	TU	1648 2.03	WE	1802 2.07
	2046 0.62		2030 0.31		2143 0.54		2152 0.22		2215 0.57	●	2310 0.51		2229 0.61	●	2340 0.71
7	0318 2.35	22	0321 2.59	7	0421 2.43	22	0450 2.61	7	0505 2.41	22	0604 2.38	7	0524 2.39	22	0622 2.29
	0905 0.82		0901 0.71		1015 0.87		1033 0.76		1100 0.93		1152 0.76		1117 0.85		1217 0.67
WE	1522 2.31	TH	1523 2.37	FR	1618 2.18	SA	1647 2.24	MO	1702 2.03	TU	1817 2.04	WE	1731 2.00	TH	1855 2.00
	2118 0.61		2115 0.28		2213 0.56		2240 0.31		2249 0.63		2359 0.69	●	2308 0.69		
8	0351 2.33	23	0407 2.53	8	0454 2.39	23	0537 2.49	8	0544 2.33	23	0651 2.25	8	0602 2.30	23	0026 0.88
	0939 0.89		0947 0.78		1046 0.92		1120 0.81		1134 0.96		1240 0.80		1154 0.83		0703 2.16
TH	1550 2.25	FR	1604 2.30	SA	1649 2.13	SU	1735 2.15	TU	1743 1.97	WE	1917 1.95	TH	1820 1.96	FR	1300 0.71
	2149 0.62	○	2200 0.33		2245 0.60	●	2328 0.46	●	2327 0.71				2352 0.80		1952 1.94
9	0425 2.29	24	0455 2.44	9	0530 2.33	24	0626 2.35	9	0626 2.24	24	0050 0.87	9	0645 2.20	24	0113 1.03
	1013 0.96		1034 0.87		1120 0.98		1208 0.87		1212 0.99		0741 2.12		1235 0.80		0746 2.04
FR	1619 2.19	SA	1649 2.21	SU	1723 2.07	MO	1829 2.04	WE	1831 1.91	TH	1330 0.84	FR	1919 1.95	SA	1345 0.75
●	2221 0.65		2247 0.43	●	2318 0.65						2026 1.90				2054 1.92
10	0502 2.24	25	0546 2.31	10	0610 2.26	25	0018 0.63	10	0009 0.81	25	0145 1.04	10	0041 0.93	25	0205 1.17
	1046 1.05		1122 0.97		1156 1.05		0718 2.21		0713 2.14		0836 2.01		0733 2.10		0833 1.93
SA	1651 2.12	SU	1740 2.10	MO	1801 1.99	TU	1259 0.93	TH	1254 1.00	FR	1425 0.88	SA	1322 0.76	SU	1435 0.79
	2255 0.70		2337 0.57		2355 0.72		1932 1.95		1934 1.87		2136 1.90		2029 1.97		2158 1.94
11	0545 2.17	26	0645 2.19	11	0656 2.16	26	0112 0.81	11	0059 0.92	26	0248 1.16	11	0140 1.06	26	0306 1.28
	1123 1.14		1214 1.06		1233 1.12		0817 2.09		0809 2.05		0935 1.92		0830 2.02		0928 1.85
SU	1729 2.03	MO	1841 1.99	TU	1848 1.91	WE	1354 0.99	FR	1345 0.98	SA	1527 0.88	SU	1417 0.70	MO	1530 0.81
	2332 0.75						2045 1.89		2049 1.89		2244 1.97		2144 2.05		2259 2.01
12	0634 2.10	27	0031 0.72	12	0036 0.81	27	0213 0.97	12	0202 1.03	27	0402 1.23	12	0250 1.17	27	0419 1.33
	1203 1.23		0749 2.09		0749 2.08		0921 2.00		0913 1.99		1034 1.88		0933 1.96		1027 1.80
MO	1815 1.94	TU	1313 1.13	WE	1318 1.17	TH	1459 1.01	SA	1448 0.92	SU	1631 0.85	MO	1522 0.63	TU	1631 0.79
			1955 1.91		1951 1.84		2202 1.90		2208 1.99		2342 2.07		2257 2.19		2352 2.10
13	0014 0.82	28	0136 0.86	13	0127 0.90	28	0326 1.08	13	0320 1.11	28	0517 1.23	13	0412 1.22	28	0535 1.31
	0733 2.05		0859 2.05		0852 2.01		1027 1.97		1020 1.98		1130 1.88		1043 1.95		1127 1.80
TU	1251 1.31	WE	1426 1.16	TH	1415 1.18	FR	1612 0.99	SU	1559 0.80	MO	1729 0.78	TU	1632 0.52	WE	1731 0.74
	1916 1.87		2114 1.91		2108 1.84		2312 1.97		2321 2.16						
14	0105 0.89	29	0253 0.95	14	0232 0.98	29	0445 1.11	14	0445 1.11	29	0031 2.19	14	0002 2.35	29	0040 2.21
	0841 2.03		1005 2.05		1001 2.00		1127 1.97		1126 2.01		0619 1.18		0536 1.18		0635 1.25
WE	1353 1.35	TH	1546 1.10	FR	1525 1.14	SA	1719 0.90	MO	1708 0.63	TU	1219 1.90	WE	1151 1.99	TH	1220 1.84
	2031 1.84		2227 1.97		2230 1.92			○		●	1817 0.70	○	1741 0.41	●	1821 0.67
15	0211 0.93	30	0413 0.96	15	0352 1.02	30	0011 2.09	15	0025 2.36	30	0114 2.31	15	0102 2.49	30	0123 2.31
	0951 2.06		1104 2.10		1109 2.04		0555 1.08		0603 1.05		0708 1.11		0645 1.08		0722 1.16
TH	1512 1.32	FR	1655 0.99	SA	1642 1.00	SU	1218 2.00	TU	1226 2.08	WE	1303 1.94	TH	1254 2.05	FR	1310 1.90
	2152 1.89		2330 2.08		2344 2.09		1813 0.79		1810 0.44		1859 0.62		1842 0.30		1905 0.61
				31	0100 2.22							31	0203 2.40		
					0649 1.02								0802 1.07		
					MO 1303 2.04								SA 1354 1.97		
				●	1855 0.69								1945 0.55		

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Caution: Predictions are of secondary quality

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