

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.

FLINDERS JETTY – VICTORIA

LAT 38° 29' LONG 145° 2'
Times and Heights of High and Low Waters

2014

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0504 1.17 1126 2.20 WE 1723 0.31 ●	16 0100 2.27 0643 1.22 TH 1234 1.96 ○ 1839 0.66	1 0124 2.57 0654 0.91 SA 1325 2.34 1911 0.33	16 0151 2.31 0755 1.00 SU 1348 2.13 1951 0.69	1 0516 0.95 1204 2.27 SA 1745 0.53 ●	16 0018 2.12 0622 1.13 SU 1230 2.06 1832 0.93	1 0127 2.47 0713 0.53 TU 1406 2.66 1948 0.72	16 0006 2.27 0603 0.71 WE 1248 2.56 1843 0.96	2 0050 2.59 0615 1.09 TH 1234 2.26 1827 0.24	17 0145 2.36 0738 1.12 FR 1326 2.03 1929 0.62	2 0220 2.67 0758 0.72 SU 1429 2.47 2014 0.32	17 0230 2.41 0833 0.84 MO 1435 2.26 2034 0.64	2 0058 2.46 0630 0.81 SU 1315 2.40 1858 0.53	17 0107 2.22 0713 0.97 MO 1324 2.23 ○ 1927 0.86	2 0220 2.53 0808 0.37 WE 1501 2.78 2044 0.67	17 0052 2.36 0644 0.54 TH 1336 2.71 1925 0.89	3 0147 2.71 0718 0.97 FR 1338 2.35 1928 0.20	18 0225 2.44 0824 1.00 SA 1412 2.12 2013 0.57	3 0312 2.75 0855 0.52 MO 1529 2.58 2111 0.33	18 0306 2.49 0907 0.70 TU 1520 2.38 2112 0.62	3 0155 2.55 0736 0.61 MO 1419 2.55 2002 0.51	18 0151 2.33 0752 0.79 TU 1414 2.40 2012 0.79	3 0308 2.58 0857 0.26 TH 1550 2.85 2132 0.65	18 0135 2.42 0723 0.40 FR 1422 2.81 2004 0.85	4 0242 2.80 0817 0.81 SA 1439 2.44 2025 0.19	19 0301 2.52 0903 0.88 SU 1455 2.20 2053 0.55	4 0400 2.79 0946 0.35 TU 1625 2.65 2203 0.37	19 0342 2.53 0937 0.57 WE 1603 2.46 2147 0.64	4 0247 2.64 0833 0.42 TU 1517 2.68 2100 0.48	19 0231 2.41 0828 0.62 WE 1500 2.55 2051 0.74	4 0351 2.60 0943 0.22 FR 1634 2.85 2216 0.65	19 0218 2.47 0803 0.30 SA 1507 2.86 2044 0.83	5 0332 2.86 0913 0.65 SU 1538 2.52 2121 0.22	20 0335 2.57 0938 0.77 MO 1537 2.27 2130 0.55	5 0445 2.79 1033 0.23 WE 1716 2.68 2252 0.44	20 0416 2.53 1007 0.47 TH 1646 2.51 2222 0.67	5 0335 2.69 0924 0.26 WE 1610 2.77 2150 0.49	20 0310 2.47 0900 0.48 TH 1544 2.65 2129 0.73	5 0431 2.58 1024 0.25 SA 1714 2.79 2258 0.69	20 0300 2.48 0844 0.25 SU 1551 2.85 2123 0.82	6 0421 2.88 1004 0.50 MO 1634 2.56 2214 0.29	21 0409 2.60 1009 0.68 TU 1619 2.32 2204 0.59	6 0527 2.74 1118 0.18 TH 1805 2.65 2338 0.55	21 0451 2.51 1038 0.38 FR 1729 2.52 2257 0.73	6 0419 2.70 1010 0.17 TH 1658 2.78 2236 0.52	21 0348 2.49 0934 0.37 FR 1628 2.70 2204 0.74	6 0408 2.52 1004 0.33 SU 1651 2.68 2236 0.76	21 0343 2.48 0927 0.25 MO 1635 2.80 2205 0.81	7 0506 2.85 1052 0.38 TU 1730 2.58 2304 0.40	22 0443 2.58 1038 0.60 WE 1701 2.34 2238 0.65	7 0605 2.65 1201 0.19 FR 1851 2.56 ●	22 0525 2.47 1113 0.32 SA 1811 2.50 2334 0.78	7 0500 2.67 1053 0.16 FR 1741 2.73 2319 0.59	22 0426 2.49 1010 0.29 SA 1710 2.70 2240 0.77	7 0441 2.43 1042 0.45 MO 1725 2.55 ● 2314 0.85	22 0426 2.46 1012 0.30 TU 1720 2.73 ● 2249 0.81	8 0549 2.79 1139 0.30 WE 1822 2.55 ● 2352 0.54	23 0515 2.54 1107 0.53 TH 1745 2.35 2313 0.72	8 0021 0.68 0643 2.52 SA 1244 0.27 1936 2.44	23 0600 2.43 1152 0.28 SU 1856 2.47 ●	8 0537 2.59 1134 0.22 SA 1822 2.63 ●	23 0502 2.47 1048 0.25 SU 1753 2.67 2319 0.80	8 0513 2.32 1117 0.60 TU 1759 2.42 2350 0.96	23 0514 2.42 1100 0.38 WE 1806 2.64 2336 0.79	9 0631 2.69 1224 0.29 TH 1915 2.49	24 0548 2.48 1140 0.46 FR 1830 2.35 ● 2351 0.81	9 0105 0.83 0717 2.37 SU 1326 0.40 2023 2.31	24 0015 0.84 0635 2.38 MO 1235 0.26 1943 2.42	9 0000 0.69 0612 2.48 SU 1214 0.33 1900 2.49	24 0540 2.44 1130 0.25 MO 1836 2.61 ●	9 0545 2.20 1153 0.75 WE 1833 2.30	24 0607 2.38 1151 0.49 TH 1855 2.55	10 0040 0.69 0712 2.55 FR 1310 0.32 2008 2.41	25 0622 2.42 1216 0.40 SA 1916 2.34	10 0149 0.98 0753 2.22 MO 1411 0.54 2114 2.18	25 0100 0.90 0716 2.34 TU 1324 0.28 2037 2.37	10 0039 0.82 0645 2.35 MO 1253 0.48 1939 2.34	25 0000 0.83 0620 2.40 TU 1215 0.29 1923 2.53	10 0029 1.06 0624 2.10 TH 1231 0.89 1915 2.20	25 0028 0.78 0709 2.33 FR 1246 0.64 1950 2.47	11 0128 0.86 0752 2.40 SA 1357 0.40 2103 2.32	26 0033 0.89 0658 2.36 SU 1300 0.35 2007 2.33	11 0238 1.13 0831 2.07 TU 1459 0.68 2214 2.09	26 0152 0.95 0809 2.28 WE 1418 0.34 2139 2.34	11 0119 0.96 0716 2.21 TU 1332 0.64 2020 2.20	26 0046 0.85 0707 2.35 WE 1305 0.36 2014 2.45	11 0111 1.14 0715 2.01 FR 1316 1.01 2009 2.13	26 0123 0.77 0821 2.32 SA 1347 0.79 2050 2.40	12 0219 1.03 0834 2.24 SU 1446 0.50 2203 2.24	27 0120 0.97 0739 2.31 MO 1347 0.32 2105 2.32	12 0336 1.24 0924 1.94 WE 1556 0.78 2319 2.07	27 0251 1.00 0918 2.22 TH 1521 0.42 2248 2.33	12 0200 1.09 0752 2.07 WE 1415 0.78 2110 2.09	27 0137 0.88 0804 2.30 TH 1400 0.47 2113 2.39	12 0203 1.18 0829 1.97 SA 1415 1.11 2115 2.10	27 0227 0.74 0937 2.37 SU 1458 0.92 2155 2.36	13 0316 1.17 0923 2.09 MO 1542 0.60 2306 2.21	28 0215 1.04 0830 2.25 TU 1443 0.32 2210 2.34	13 0448 1.30 1042 1.88 TH 1701 0.83	28 0400 1.01 1044 2.20 FR 1631 0.49 2356 2.38	13 0250 1.20 0840 1.96 TH 1504 0.90 2214 2.04	28 0234 0.90 0917 2.25 FR 1501 0.59 2219 2.35	13 0312 1.16 0951 2.03 SU 1534 1.15 2219 2.12	28 0335 0.69 1048 2.47 MO 1614 0.99 2258 2.36	14 0424 1.26 1025 1.98 TU 1643 0.67	29 0315 1.10 0936 2.20 WE 1545 0.33 2318 2.38	14 0018 2.11 0604 1.26 FR 1157 1.90 1805 0.81	15 0108 2.20 0706 1.15 SA 1258 2.00 ○ 1902 0.76	14 0354 1.27 0958 1.90 FR 1609 0.98 2321 2.05	29 0341 0.89 1040 2.27 SA 1613 0.71 2326 2.35	14 0422 1.05 1100 2.18 MO 1653 1.11 2315 2.19	29 0445 0.60 1152 2.59 TU 1727 0.98 ● 2356 2.38	15 0006 2.22 0536 1.28 WE 1133 1.94 1743 0.69	30 0427 1.11 1057 2.19 TH 1654 0.34			15 0515 1.24 1123 1.93 SA 1726 0.99	30 0455 0.82 1157 2.37 SU 1730 0.77	15 0518 0.89 1157 2.37 TU 1753 1.04 ○	30 0545 0.49 1249 2.72 WE 1830 0.93		31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77		
2 0050 2.59 0615 1.09 TH 1234 2.26 1827 0.24	17 0145 2.36 0738 1.12 FR 1326 2.03 1929 0.62	2 0220 2.67 0758 0.72 SU 1429 2.47 2014 0.32	17 0230 2.41 0833 0.84 MO 1435 2.26 2034 0.64	2 0058 2.46 0630 0.81 SU 1315 2.40 1858 0.53	17 0107 2.22 0713 0.97 MO 1324 2.23 ○ 1927 0.86	2 0220 2.53 0808 0.37 WE 1501 2.78 2044 0.67	17 0052 2.36 0644 0.54 TH 1336 2.71 1925 0.89	3 0147 2.71 0718 0.97 FR 1338 2.35 1928 0.20	18 0225 2.44 0824 1.00 SA 1412 2.12 2013 0.57	3 0312 2.75 0855 0.52 MO 1529 2.58 2111 0.33	18 0306 2.49 0907 0.70 TU 1520 2.38 2112 0.62	3 0155 2.55 0736 0.61 MO 1419 2.55 2002 0.51	18 0151 2.33 0752 0.79 TU 1414 2.40 2012 0.79	3 0308 2.58 0857 0.26 TH 1550 2.85 2132 0.65	18 0135 2.42 0723 0.40 FR 1422 2.81 2004 0.85	4 0242 2.80 0817 0.81 SA 1439 2.44 2025 0.19	19 0301 2.52 0903 0.88 SU 1455 2.20 2053 0.55	4 0400 2.79 0946 0.35 TU 1625 2.65 2203 0.37	19 0342 2.53 0937 0.57 WE 1603 2.46 2147 0.64	4 0247 2.64 0833 0.42 TU 1517 2.68 2100 0.48	19 0231 2.41 0828 0.62 WE 1500 2.55 2051 0.74	4 0351 2.60 0943 0.22 FR 1634 2.85 2216 0.65	19 0218 2.47 0803 0.30 SA 1507 2.86 2044 0.83	5 0332 2.86 0913 0.65 SU 1538 2.52 2121 0.22	20 0335 2.57 0938 0.77 MO 1537 2.27 2130 0.55	5 0445 2.79 1033 0.23 WE 1716 2.68 2252 0.44	20 0416 2.53 1007 0.47 TH 1646 2.51 2222 0.67	5 0335 2.69 0924 0.26 WE 1610 2.77 2150 0.49	20 0310 2.47 0900 0.48 TH 1544 2.65 2129 0.73	5 0431 2.58 1024 0.25 SA 1714 2.79 2258 0.69	20 0300 2.48 0844 0.25 SU 1551 2.85 2123 0.82	6 0421 2.88 1004 0.50 MO 1634 2.56 2214 0.29	21 0409 2.60 1009 0.68 TU 1619 2.32 2204 0.59	6 0527 2.74 1118 0.18 TH 1805 2.65 2338 0.55	21 0451 2.51 1038 0.38 FR 1729 2.52 2257 0.73	6 0419 2.70 1010 0.17 TH 1658 2.78 2236 0.52	21 0348 2.49 0934 0.37 FR 1628 2.70 2204 0.74	6 0408 2.52 1004 0.33 SU 1651 2.68 2236 0.76	21 0343 2.48 0927 0.25 MO 1635 2.80 2205 0.81	7 0506 2.85 1052 0.38 TU 1730 2.58 2304 0.40	22 0443 2.58 1038 0.60 WE 1701 2.34 2238 0.65	7 0605 2.65 1201 0.19 FR 1851 2.56 ●	22 0525 2.47 1113 0.32 SA 1811 2.50 2334 0.78	7 0500 2.67 1053 0.16 FR 1741 2.73 2319 0.59	22 0426 2.49 1010 0.29 SA 1710 2.70 2240 0.77	7 0441 2.43 1042 0.45 MO 1725 2.55 ● 2314 0.85	22 0426 2.46 1012 0.30 TU 1720 2.73 ● 2249 0.81	8 0549 2.79 1139 0.30 WE 1822 2.55 ● 2352 0.54	23 0515 2.54 1107 0.53 TH 1745 2.35 2313 0.72	8 0021 0.68 0643 2.52 SA 1244 0.27 1936 2.44	23 0600 2.43 1152 0.28 SU 1856 2.47 ●	8 0537 2.59 1134 0.22 SA 1822 2.63 ●	23 0502 2.47 1048 0.25 SU 1753 2.67 2319 0.80	8 0513 2.32 1117 0.60 TU 1759 2.42 2350 0.96	23 0514 2.42 1100 0.38 WE 1806 2.64 2336 0.79	9 0631 2.69 1224 0.29 TH 1915 2.49	24 0548 2.48 1140 0.46 FR 1830 2.35 ● 2351 0.81	9 0105 0.83 0717 2.37 SU 1326 0.40 2023 2.31	24 0015 0.84 0635 2.38 MO 1235 0.26 1943 2.42	9 0000 0.69 0612 2.48 SU 1214 0.33 1900 2.49	24 0540 2.44 1130 0.25 MO 1836 2.61 ●	9 0545 2.20 1153 0.75 WE 1833 2.30	24 0607 2.38 1151 0.49 TH 1855 2.55	10 0040 0.69 0712 2.55 FR 1310 0.32 2008 2.41	25 0622 2.42 1216 0.40 SA 1916 2.34	10 0149 0.98 0753 2.22 MO 1411 0.54 2114 2.18	25 0100 0.90 0716 2.34 TU 1324 0.28 2037 2.37	10 0039 0.82 0645 2.35 MO 1253 0.48 1939 2.34	25 0000 0.83 0620 2.40 TU 1215 0.29 1923 2.53	10 0029 1.06 0624 2.10 TH 1231 0.89 1915 2.20	25 0028 0.78 0709 2.33 FR 1246 0.64 1950 2.47	11 0128 0.86 0752 2.40 SA 1357 0.40 2103 2.32	26 0033 0.89 0658 2.36 SU 1300 0.35 2007 2.33	11 0238 1.13 0831 2.07 TU 1459 0.68 2214 2.09	26 0152 0.95 0809 2.28 WE 1418 0.34 2139 2.34	11 0119 0.96 0716 2.21 TU 1332 0.64 2020 2.20	26 0046 0.85 0707 2.35 WE 1305 0.36 2014 2.45	11 0111 1.14 0715 2.01 FR 1316 1.01 2009 2.13	26 0123 0.77 0821 2.32 SA 1347 0.79 2050 2.40	12 0219 1.03 0834 2.24 SU 1446 0.50 2203 2.24	27 0120 0.97 0739 2.31 MO 1347 0.32 2105 2.32	12 0336 1.24 0924 1.94 WE 1556 0.78 2319 2.07	27 0251 1.00 0918 2.22 TH 1521 0.42 2248 2.33	12 0200 1.09 0752 2.07 WE 1415 0.78 2110 2.09	27 0137 0.88 0804 2.30 TH 1400 0.47 2113 2.39	12 0203 1.18 0829 1.97 SA 1415 1.11 2115 2.10	27 0227 0.74 0937 2.37 SU 1458 0.92 2155 2.36	13 0316 1.17 0923 2.09 MO 1542 0.60 2306 2.21	28 0215 1.04 0830 2.25 TU 1443 0.32 2210 2.34	13 0448 1.30 1042 1.88 TH 1701 0.83	28 0400 1.01 1044 2.20 FR 1631 0.49 2356 2.38	13 0250 1.20 0840 1.96 TH 1504 0.90 2214 2.04	28 0234 0.90 0917 2.25 FR 1501 0.59 2219 2.35	13 0312 1.16 0951 2.03 SU 1534 1.15 2219 2.12	28 0335 0.69 1048 2.47 MO 1614 0.99 2258 2.36	14 0424 1.26 1025 1.98 TU 1643 0.67	29 0315 1.10 0936 2.20 WE 1545 0.33 2318 2.38	14 0018 2.11 0604 1.26 FR 1157 1.90 1805 0.81	15 0108 2.20 0706 1.15 SA 1258 2.00 ○ 1902 0.76	14 0354 1.27 0958 1.90 FR 1609 0.98 2321 2.05	29 0341 0.89 1040 2.27 SA 1613 0.71 2326 2.35	14 0422 1.05 1100 2.18 MO 1653 1.11 2315 2.19	29 0445 0.60 1152 2.59 TU 1727 0.98 ● 2356 2.38	15 0006 2.22 0536 1.28 WE 1133 1.94 1743 0.69	30 0427 1.11 1057 2.19 TH 1654 0.34			15 0515 1.24 1123 1.93 SA 1726 0.99	30 0455 0.82 1157 2.37 SU 1730 0.77	15 0518 0.89 1157 2.37 TU 1753 1.04 ○	30 0545 0.49 1249 2.72 WE 1830 0.93		31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77										
3 0147 2.71 0718 0.97 FR 1338 2.35 1928 0.20	18 0225 2.44 0824 1.00 SA 1412 2.12 2013 0.57	3 0312 2.75 0855 0.52 MO 1529 2.58 2111 0.33	18 0306 2.49 0907 0.70 TU 1520 2.38 2112 0.62	3 0155 2.55 0736 0.61 MO 1419 2.55 2002 0.51	18 0151 2.33 0752 0.79 TU 1414 2.40 2012 0.79	3 0308 2.58 0857 0.26 TH 1550 2.85 2132 0.65	18 0135 2.42 0723 0.40 FR 1422 2.81 2004 0.85	4 0242 2.80 0817 0.81 SA 1439 2.44 2025 0.19	19 0301 2.52 0903 0.88 SU 1455 2.20 2053 0.55	4 0400 2.79 0946 0.35 TU 1625 2.65 2203 0.37	19 0342 2.53 0937 0.57 WE 1603 2.46 2147 0.64	4 0247 2.64 0833 0.42 TU 1517 2.68 2100 0.48	19 0231 2.41 0828 0.62 WE 1500 2.55 2051 0.74	4 0351 2.60 0943 0.22 FR 1634 2.85 2216 0.65	19 0218 2.47 0803 0.30 SA 1507 2.86 2044 0.83	5 0332 2.86 0913 0.65 SU 1538 2.52 2121 0.22	20 0335 2.57 0938 0.77 MO 1537 2.27 2130 0.55	5 0445 2.79 1033 0.23 WE 1716 2.68 2252 0.44	20 0416 2.53 1007 0.47 TH 1646 2.51 2222 0.67	5 0335 2.69 0924 0.26 WE 1610 2.77 2150 0.49	20 0310 2.47 0900 0.48 TH 1544 2.65 2129 0.73	5 0431 2.58 1024 0.25 SA 1714 2.79 2258 0.69	20 0300 2.48 0844 0.25 SU 1551 2.85 2123 0.82	6 0421 2.88 1004 0.50 MO 1634 2.56 2214 0.29	21 0409 2.60 1009 0.68 TU 1619 2.32 2204 0.59	6 0527 2.74 1118 0.18 TH 1805 2.65 2338 0.55	21 0451 2.51 1038 0.38 FR 1729 2.52 2257 0.73	6 0419 2.70 1010 0.17 TH 1658 2.78 2236 0.52	21 0348 2.49 0934 0.37 FR 1628 2.70 2204 0.74	6 0408 2.52 1004 0.33 SU 1651 2.68 2236 0.76	21 0343 2.48 0927 0.25 MO 1635 2.80 2205 0.81	7 0506 2.85 1052 0.38 TU 1730 2.58 2304 0.40	22 0443 2.58 1038 0.60 WE 1701 2.34 2238 0.65	7 0605 2.65 1201 0.19 FR 1851 2.56 ●	22 0525 2.47 1113 0.32 SA 1811 2.50 2334 0.78	7 0500 2.67 1053 0.16 FR 1741 2.73 2319 0.59	22 0426 2.49 1010 0.29 SA 1710 2.70 2240 0.77	7 0441 2.43 1042 0.45 MO 1725 2.55 ● 2314 0.85	22 0426 2.46 1012 0.30 TU 1720 2.73 ● 2249 0.81	8 0549 2.79 1139 0.30 WE 1822 2.55 ● 2352 0.54	23 0515 2.54 1107 0.53 TH 1745 2.35 2313 0.72	8 0021 0.68 0643 2.52 SA 1244 0.27 1936 2.44	23 0600 2.43 1152 0.28 SU 1856 2.47 ●	8 0537 2.59 1134 0.22 SA 1822 2.63 ●	23 0502 2.47 1048 0.25 SU 1753 2.67 2319 0.80	8 0513 2.32 1117 0.60 TU 1759 2.42 2350 0.96	23 0514 2.42 1100 0.38 WE 1806 2.64 2336 0.79	9 0631 2.69 1224 0.29 TH 1915 2.49	24 0548 2.48 1140 0.46 FR 1830 2.35 ● 2351 0.81	9 0105 0.83 0717 2.37 SU 1326 0.40 2023 2.31	24 0015 0.84 0635 2.38 MO 1235 0.26 1943 2.42	9 0000 0.69 0612 2.48 SU 1214 0.33 1900 2.49	24 0540 2.44 1130 0.25 MO 1836 2.61 ●	9 0545 2.20 1153 0.75 WE 1833 2.30	24 0607 2.38 1151 0.49 TH 1855 2.55	10 0040 0.69 0712 2.55 FR 1310 0.32 2008 2.41	25 0622 2.42 1216 0.40 SA 1916 2.34	10 0149 0.98 0753 2.22 MO 1411 0.54 2114 2.18	25 0100 0.90 0716 2.34 TU 1324 0.28 2037 2.37	10 0039 0.82 0645 2.35 MO 1253 0.48 1939 2.34	25 0000 0.83 0620 2.40 TU 1215 0.29 1923 2.53	10 0029 1.06 0624 2.10 TH 1231 0.89 1915 2.20	25 0028 0.78 0709 2.33 FR 1246 0.64 1950 2.47	11 0128 0.86 0752 2.40 SA 1357 0.40 2103 2.32	26 0033 0.89 0658 2.36 SU 1300 0.35 2007 2.33	11 0238 1.13 0831 2.07 TU 1459 0.68 2214 2.09	26 0152 0.95 0809 2.28 WE 1418 0.34 2139 2.34	11 0119 0.96 0716 2.21 TU 1332 0.64 2020 2.20	26 0046 0.85 0707 2.35 WE 1305 0.36 2014 2.45	11 0111 1.14 0715 2.01 FR 1316 1.01 2009 2.13	26 0123 0.77 0821 2.32 SA 1347 0.79 2050 2.40	12 0219 1.03 0834 2.24 SU 1446 0.50 2203 2.24	27 0120 0.97 0739 2.31 MO 1347 0.32 2105 2.32	12 0336 1.24 0924 1.94 WE 1556 0.78 2319 2.07	27 0251 1.00 0918 2.22 TH 1521 0.42 2248 2.33	12 0200 1.09 0752 2.07 WE 1415 0.78 2110 2.09	27 0137 0.88 0804 2.30 TH 1400 0.47 2113 2.39	12 0203 1.18 0829 1.97 SA 1415 1.11 2115 2.10	27 0227 0.74 0937 2.37 SU 1458 0.92 2155 2.36	13 0316 1.17 0923 2.09 MO 1542 0.60 2306 2.21	28 0215 1.04 0830 2.25 TU 1443 0.32 2210 2.34	13 0448 1.30 1042 1.88 TH 1701 0.83	28 0400 1.01 1044 2.20 FR 1631 0.49 2356 2.38	13 0250 1.20 0840 1.96 TH 1504 0.90 2214 2.04	28 0234 0.90 0917 2.25 FR 1501 0.59 2219 2.35	13 0312 1.16 0951 2.03 SU 1534 1.15 2219 2.12	28 0335 0.69 1048 2.47 MO 1614 0.99 2258 2.36	14 0424 1.26 1025 1.98 TU 1643 0.67	29 0315 1.10 0936 2.20 WE 1545 0.33 2318 2.38	14 0018 2.11 0604 1.26 FR 1157 1.90 1805 0.81	15 0108 2.20 0706 1.15 SA 1258 2.00 ○ 1902 0.76	14 0354 1.27 0958 1.90 FR 1609 0.98 2321 2.05	29 0341 0.89 1040 2.27 SA 1613 0.71 2326 2.35	14 0422 1.05 1100 2.18 MO 1653 1.11 2315 2.19	29 0445 0.60 1152 2.59 TU 1727 0.98 ● 2356 2.38	15 0006 2.22 0536 1.28 WE 1133 1.94 1743 0.69	30 0427 1.11 1057 2.19 TH 1654 0.34			15 0515 1.24 1123 1.93 SA 1726 0.99	30 0455 0.82 1157 2.37 SU 1730 0.77	15 0518 0.89 1157 2.37 TU 1753 1.04 ○	30 0545 0.49 1249 2.72 WE 1830 0.93		31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77																		
4 0242 2.80 0817 0.81 SA 1439 2.44 2025 0.19	19 0301 2.52 0903 0.88 SU 1455 2.20 2053 0.55	4 0400 2.79 0946 0.35 TU 1625 2.65 2203 0.37	19 0342 2.53 0937 0.57 WE 1603 2.46 2147 0.64	4 0247 2.64 0833 0.42 TU 1517 2.68 2100 0.48	19 0231 2.41 0828 0.62 WE 1500 2.55 2051 0.74	4 0351 2.60 0943 0.22 FR 1634 2.85 2216 0.65	19 0218 2.47 0803 0.30 SA 1507 2.86 2044 0.83	5 0332 2.86 0913 0.65 SU 1538 2.52 2121 0.22	20 0335 2.57 0938 0.77 MO 1537 2.27 2130 0.55	5 0445 2.79 1033 0.23 WE 1716 2.68 2252 0.44	20 0416 2.53 1007 0.47 TH 1646 2.51 2222 0.67	5 0335 2.69 0924 0.26 WE 1610 2.77 2150 0.49	20 0310 2.47 0900 0.48 TH 1544 2.65 2129 0.73	5 0431 2.58 1024 0.25 SA 1714 2.79 2258 0.69	20 0300 2.48 0844 0.25 SU 1551 2.85 2123 0.82	6 0421 2.88 1004 0.50 MO 1634 2.56 2214 0.29	21 0409 2.60 1009 0.68 TU 1619 2.32 2204 0.59	6 0527 2.74 1118 0.18 TH 1805 2.65 2338 0.55	21 0451 2.51 1038 0.38 FR 1729 2.52 2257 0.73	6 0419 2.70 1010 0.17 TH 1658 2.78 2236 0.52	21 0348 2.49 0934 0.37 FR 1628 2.70 2204 0.74	6 0408 2.52 1004 0.33 SU 1651 2.68 2236 0.76	21 0343 2.48 0927 0.25 MO 1635 2.80 2205 0.81	7 0506 2.85 1052 0.38 TU 1730 2.58 2304 0.40	22 0443 2.58 1038 0.60 WE 1701 2.34 2238 0.65	7 0605 2.65 1201 0.19 FR 1851 2.56 ●	22 0525 2.47 1113 0.32 SA 1811 2.50 2334 0.78	7 0500 2.67 1053 0.16 FR 1741 2.73 2319 0.59	22 0426 2.49 1010 0.29 SA 1710 2.70 2240 0.77	7 0441 2.43 1042 0.45 MO 1725 2.55 ● 2314 0.85	22 0426 2.46 1012 0.30 TU 1720 2.73 ● 2249 0.81	8 0549 2.79 1139 0.30 WE 1822 2.55 ● 2352 0.54	23 0515 2.54 1107 0.53 TH 1745 2.35 2313 0.72	8 0021 0.68 0643 2.52 SA 1244 0.27 1936 2.44	23 0600 2.43 1152 0.28 SU 1856 2.47 ●	8 0537 2.59 1134 0.22 SA 1822 2.63 ●	23 0502 2.47 1048 0.25 SU 1753 2.67 2319 0.80	8 0513 2.32 1117 0.60 TU 1759 2.42 2350 0.96	23 0514 2.42 1100 0.38 WE 1806 2.64 2336 0.79	9 0631 2.69 1224 0.29 TH 1915 2.49	24 0548 2.48 1140 0.46 FR 1830 2.35 ● 2351 0.81	9 0105 0.83 0717 2.37 SU 1326 0.40 2023 2.31	24 0015 0.84 0635 2.38 MO 1235 0.26 1943 2.42	9 0000 0.69 0612 2.48 SU 1214 0.33 1900 2.49	24 0540 2.44 1130 0.25 MO 1836 2.61 ●	9 0545 2.20 1153 0.75 WE 1833 2.30	24 0607 2.38 1151 0.49 TH 1855 2.55	10 0040 0.69 0712 2.55 FR 1310 0.32 2008 2.41	25 0622 2.42 1216 0.40 SA 1916 2.34	10 0149 0.98 0753 2.22 MO 1411 0.54 2114 2.18	25 0100 0.90 0716 2.34 TU 1324 0.28 2037 2.37	10 0039 0.82 0645 2.35 MO 1253 0.48 1939 2.34	25 0000 0.83 0620 2.40 TU 1215 0.29 1923 2.53	10 0029 1.06 0624 2.10 TH 1231 0.89 1915 2.20	25 0028 0.78 0709 2.33 FR 1246 0.64 1950 2.47	11 0128 0.86 0752 2.40 SA 1357 0.40 2103 2.32	26 0033 0.89 0658 2.36 SU 1300 0.35 2007 2.33	11 0238 1.13 0831 2.07 TU 1459 0.68 2214 2.09	26 0152 0.95 0809 2.28 WE 1418 0.34 2139 2.34	11 0119 0.96 0716 2.21 TU 1332 0.64 2020 2.20	26 0046 0.85 0707 2.35 WE 1305 0.36 2014 2.45	11 0111 1.14 0715 2.01 FR 1316 1.01 2009 2.13	26 0123 0.77 0821 2.32 SA 1347 0.79 2050 2.40	12 0219 1.03 0834 2.24 SU 1446 0.50 2203 2.24	27 0120 0.97 0739 2.31 MO 1347 0.32 2105 2.32	12 0336 1.24 0924 1.94 WE 1556 0.78 2319 2.07	27 0251 1.00 0918 2.22 TH 1521 0.42 2248 2.33	12 0200 1.09 0752 2.07 WE 1415 0.78 2110 2.09	27 0137 0.88 0804 2.30 TH 1400 0.47 2113 2.39	12 0203 1.18 0829 1.97 SA 1415 1.11 2115 2.10	27 0227 0.74 0937 2.37 SU 1458 0.92 2155 2.36	13 0316 1.17 0923 2.09 MO 1542 0.60 2306 2.21	28 0215 1.04 0830 2.25 TU 1443 0.32 2210 2.34	13 0448 1.30 1042 1.88 TH 1701 0.83	28 0400 1.01 1044 2.20 FR 1631 0.49 2356 2.38	13 0250 1.20 0840 1.96 TH 1504 0.90 2214 2.04	28 0234 0.90 0917 2.25 FR 1501 0.59 2219 2.35	13 0312 1.16 0951 2.03 SU 1534 1.15 2219 2.12	28 0335 0.69 1048 2.47 MO 1614 0.99 2258 2.36	14 0424 1.26 1025 1.98 TU 1643 0.67	29 0315 1.10 0936 2.20 WE 1545 0.33 2318 2.38	14 0018 2.11 0604 1.26 FR 1157 1.90 1805 0.81	15 0108 2.20 0706 1.15 SA 1258 2.00 ○ 1902 0.76	14 0354 1.27 0958 1.90 FR 1609 0.98 2321 2.05	29 0341 0.89 1040 2.27 SA 1613 0.71 2326 2.35	14 0422 1.05 1100 2.18 MO 1653 1.11 2315 2.19	29 0445 0.60 1152 2.59 TU 1727 0.98 ● 2356 2.38	15 0006 2.22 0536 1.28 WE 1133 1.94 1743 0.69	30 0427 1.11 1057 2.19 TH 1654 0.34			15 0515 1.24 1123 1.93 SA 1726 0.99	30 0455 0.82 1157 2.37 SU 1730 0.77	15 0518 0.89 1157 2.37 TU 1753 1.04 ○	30 0545 0.49 1249 2.72 WE 1830 0.93		31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77																										
5 0332 2.86 0913 0.65 SU 1538 2.52 2121 0.22	20 0335 2.57 0938 0.77 MO 1537 2.27 2130 0.55	5 0445 2.79 1033 0.23 WE 1716 2.68 2252 0.44	20 0416 2.53 1007 0.47 TH 1646 2.51 2222 0.67	5 0335 2.69 0924 0.26 WE 1610 2.77 2150 0.49	20 0310 2.47 0900 0.48 TH 1544 2.65 2129 0.73	5 0431 2.58 1024 0.25 SA 1714 2.79 2258 0.69	20 0300 2.48 0844 0.25 SU 1551 2.85 2123 0.82	6 0421 2.88 1004 0.50 MO 1634 2.56 2214 0.29	21 0409 2.60 1009 0.68 TU 1619 2.32 2204 0.59	6 0527 2.74 1118 0.18 TH 1805 2.65 2338 0.55	21 0451 2.51 1038 0.38 FR 1729 2.52 2257 0.73	6 0419 2.70 1010 0.17 TH 1658 2.78 2236 0.52	21 0348 2.49 0934 0.37 FR 1628 2.70 2204 0.74	6 0408 2.52 1004 0.33 SU 1651 2.68 2236 0.76	21 0343 2.48 0927 0.25 MO 1635 2.80 2205 0.81	7 0506 2.85 1052 0.38 TU 1730 2.58 2304 0.40	22 0443 2.58 1038 0.60 WE 1701 2.34 2238 0.65	7 0605 2.65 1201 0.19 FR 1851 2.56 ●	22 0525 2.47 1113 0.32 SA 1811 2.50 2334 0.78	7 0500 2.67 1053 0.16 FR 1741 2.73 2319 0.59	22 0426 2.49 1010 0.29 SA 1710 2.70 2240 0.77	7 0441 2.43 1042 0.45 MO 1725 2.55 ● 2314 0.85	22 0426 2.46 1012 0.30 TU 1720 2.73 ● 2249 0.81	8 0549 2.79 1139 0.30 WE 1822 2.55 ● 2352 0.54	23 0515 2.54 1107 0.53 TH 1745 2.35 2313 0.72	8 0021 0.68 0643 2.52 SA 1244 0.27 1936 2.44	23 0600 2.43 1152 0.28 SU 1856 2.47 ●	8 0537 2.59 1134 0.22 SA 1822 2.63 ●	23 0502 2.47 1048 0.25 SU 1753 2.67 2319 0.80	8 0513 2.32 1117 0.60 TU 1759 2.42 2350 0.96	23 0514 2.42 1100 0.38 WE 1806 2.64 2336 0.79	9 0631 2.69 1224 0.29 TH 1915 2.49	24 0548 2.48 1140 0.46 FR 1830 2.35 ● 2351 0.81	9 0105 0.83 0717 2.37 SU 1326 0.40 2023 2.31	24 0015 0.84 0635 2.38 MO 1235 0.26 1943 2.42	9 0000 0.69 0612 2.48 SU 1214 0.33 1900 2.49	24 0540 2.44 1130 0.25 MO 1836 2.61 ●	9 0545 2.20 1153 0.75 WE 1833 2.30	24 0607 2.38 1151 0.49 TH 1855 2.55	10 0040 0.69 0712 2.55 FR 1310 0.32 2008 2.41	25 0622 2.42 1216 0.40 SA 1916 2.34	10 0149 0.98 0753 2.22 MO 1411 0.54 2114 2.18	25 0100 0.90 0716 2.34 TU 1324 0.28 2037 2.37	10 0039 0.82 0645 2.35 MO 1253 0.48 1939 2.34	25 0000 0.83 0620 2.40 TU 1215 0.29 1923 2.53	10 0029 1.06 0624 2.10 TH 1231 0.89 1915 2.20	25 0028 0.78 0709 2.33 FR 1246 0.64 1950 2.47	11 0128 0.86 0752 2.40 SA 1357 0.40 2103 2.32	26 0033 0.89 0658 2.36 SU 1300 0.35 2007 2.33	11 0238 1.13 0831 2.07 TU 1459 0.68 2214 2.09	26 0152 0.95 0809 2.28 WE 1418 0.34 2139 2.34	11 0119 0.96 0716 2.21 TU 1332 0.64 2020 2.20	26 0046 0.85 0707 2.35 WE 1305 0.36 2014 2.45	11 0111 1.14 0715 2.01 FR 1316 1.01 2009 2.13	26 0123 0.77 0821 2.32 SA 1347 0.79 2050 2.40	12 0219 1.03 0834 2.24 SU 1446 0.50 2203 2.24	27 0120 0.97 0739 2.31 MO 1347 0.32 2105 2.32	12 0336 1.24 0924 1.94 WE 1556 0.78 2319 2.07	27 0251 1.00 0918 2.22 TH 1521 0.42 2248 2.33	12 0200 1.09 0752 2.07 WE 1415 0.78 2110 2.09	27 0137 0.88 0804 2.30 TH 1400 0.47 2113 2.39	12 0203 1.18 0829 1.97 SA 1415 1.11 2115 2.10	27 0227 0.74 0937 2.37 SU 1458 0.92 2155 2.36	13 0316 1.17 0923 2.09 MO 1542 0.60 2306 2.21	28 0215 1.04 0830 2.25 TU 1443 0.32 2210 2.34	13 0448 1.30 1042 1.88 TH 1701 0.83	28 0400 1.01 1044 2.20 FR 1631 0.49 2356 2.38	13 0250 1.20 0840 1.96 TH 1504 0.90 2214 2.04	28 0234 0.90 0917 2.25 FR 1501 0.59 2219 2.35	13 0312 1.16 0951 2.03 SU 1534 1.15 2219 2.12	28 0335 0.69 1048 2.47 MO 1614 0.99 2258 2.36	14 0424 1.26 1025 1.98 TU 1643 0.67	29 0315 1.10 0936 2.20 WE 1545 0.33 2318 2.38	14 0018 2.11 0604 1.26 FR 1157 1.90 1805 0.81	15 0108 2.20 0706 1.15 SA 1258 2.00 ○ 1902 0.76	14 0354 1.27 0958 1.90 FR 1609 0.98 2321 2.05	29 0341 0.89 1040 2.27 SA 1613 0.71 2326 2.35	14 0422 1.05 1100 2.18 MO 1653 1.11 2315 2.19	29 0445 0.60 1152 2.59 TU 1727 0.98 ● 2356 2.38	15 0006 2.22 0536 1.28 WE 1133 1.94 1743 0.69	30 0427 1.11 1057 2.19 TH 1654 0.34			15 0515 1.24 1123 1.93 SA 1726 0.99	30 0455 0.82 1157 2.37 SU 1730 0.77	15 0518 0.89 1157 2.37 TU 1753 1.04 ○	30 0545 0.49 1249 2.72 WE 1830 0.93		31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77																																		
6 0421 2.88 1004 0.50 MO 1634 2.56 2214 0.29	21 0409 2.60 1009 0.68 TU 1619 2.32 2204 0.59	6 0527 2.74 1118 0.18 TH 1805 2.65 2338 0.55	21 0451 2.51 1038 0.38 FR 1729 2.52 2257 0.73	6 0419 2.70 1010 0.17 TH 1658 2.78 2236 0.52	21 0348 2.49 0934 0.37 FR 1628 2.70 2204 0.74	6 0408 2.52 1004 0.33 SU 1651 2.68 2236 0.76	21 0343 2.48 0927 0.25 MO 1635 2.80 2205 0.81	7 0506 2.85 1052 0.38 TU 1730 2.58 2304 0.40	22 0443 2.58 1038 0.60 WE 1701 2.34 2238 0.65	7 0605 2.65 1201 0.19 FR 1851 2.56 ●	22 0525 2.47 1113 0.32 SA 1811 2.50 2334 0.78	7 0500 2.67 1053 0.16 FR 1741 2.73 2319 0.59	22 0426 2.49 1010 0.29 SA 1710 2.70 2240 0.77	7 0441 2.43 1042 0.45 MO 1725 2.55 ● 2314 0.85	22 0426 2.46 1012 0.30 TU 1720 2.73 ● 2249 0.81	8 0549 2.79 1139 0.30 WE 1822 2.55 ● 2352 0.54	23 0515 2.54 1107 0.53 TH 1745 2.35 2313 0.72	8 0021 0.68 0643 2.52 SA 1244 0.27 1936 2.44	23 0600 2.43 1152 0.28 SU 1856 2.47 ●	8 0537 2.59 1134 0.22 SA 1822 2.63 ●	23 0502 2.47 1048 0.25 SU 1753 2.67 2319 0.80	8 0513 2.32 1117 0.60 TU 1759 2.42 2350 0.96	23 0514 2.42 1100 0.38 WE 1806 2.64 2336 0.79	9 0631 2.69 1224 0.29 TH 1915 2.49	24 0548 2.48 1140 0.46 FR 1830 2.35 ● 2351 0.81	9 0105 0.83 0717 2.37 SU 1326 0.40 2023 2.31	24 0015 0.84 0635 2.38 MO 1235 0.26 1943 2.42	9 0000 0.69 0612 2.48 SU 1214 0.33 1900 2.49	24 0540 2.44 1130 0.25 MO 1836 2.61 ●	9 0545 2.20 1153 0.75 WE 1833 2.30	24 0607 2.38 1151 0.49 TH 1855 2.55	10 0040 0.69 0712 2.55 FR 1310 0.32 2008 2.41	25 0622 2.42 1216 0.40 SA 1916 2.34	10 0149 0.98 0753 2.22 MO 1411 0.54 2114 2.18	25 0100 0.90 0716 2.34 TU 1324 0.28 2037 2.37	10 0039 0.82 0645 2.35 MO 1253 0.48 1939 2.34	25 0000 0.83 0620 2.40 TU 1215 0.29 1923 2.53	10 0029 1.06 0624 2.10 TH 1231 0.89 1915 2.20	25 0028 0.78 0709 2.33 FR 1246 0.64 1950 2.47	11 0128 0.86 0752 2.40 SA 1357 0.40 2103 2.32	26 0033 0.89 0658 2.36 SU 1300 0.35 2007 2.33	11 0238 1.13 0831 2.07 TU 1459 0.68 2214 2.09	26 0152 0.95 0809 2.28 WE 1418 0.34 2139 2.34	11 0119 0.96 0716 2.21 TU 1332 0.64 2020 2.20	26 0046 0.85 0707 2.35 WE 1305 0.36 2014 2.45	11 0111 1.14 0715 2.01 FR 1316 1.01 2009 2.13	26 0123 0.77 0821 2.32 SA 1347 0.79 2050 2.40	12 0219 1.03 0834 2.24 SU 1446 0.50 2203 2.24	27 0120 0.97 0739 2.31 MO 1347 0.32 2105 2.32	12 0336 1.24 0924 1.94 WE 1556 0.78 2319 2.07	27 0251 1.00 0918 2.22 TH 1521 0.42 2248 2.33	12 0200 1.09 0752 2.07 WE 1415 0.78 2110 2.09	27 0137 0.88 0804 2.30 TH 1400 0.47 2113 2.39	12 0203 1.18 0829 1.97 SA 1415 1.11 2115 2.10	27 0227 0.74 0937 2.37 SU 1458 0.92 2155 2.36	13 0316 1.17 0923 2.09 MO 1542 0.60 2306 2.21	28 0215 1.04 0830 2.25 TU 1443 0.32 2210 2.34	13 0448 1.30 1042 1.88 TH 1701 0.83	28 0400 1.01 1044 2.20 FR 1631 0.49 2356 2.38	13 0250 1.20 0840 1.96 TH 1504 0.90 2214 2.04	28 0234 0.90 0917 2.25 FR 1501 0.59 2219 2.35	13 0312 1.16 0951 2.03 SU 1534 1.15 2219 2.12	28 0335 0.69 1048 2.47 MO 1614 0.99 2258 2.36	14 0424 1.26 1025 1.98 TU 1643 0.67	29 0315 1.10 0936 2.20 WE 1545 0.33 2318 2.38	14 0018 2.11 0604 1.26 FR 1157 1.90 1805 0.81	15 0108 2.20 0706 1.15 SA 1258 2.00 ○ 1902 0.76	14 0354 1.27 0958 1.90 FR 1609 0.98 2321 2.05	29 0341 0.89 1040 2.27 SA 1613 0.71 2326 2.35	14 0422 1.05 1100 2.18 MO 1653 1.11 2315 2.19	29 0445 0.60 1152 2.59 TU 1727 0.98 ● 2356 2.38	15 0006 2.22 0536 1.28 WE 1133 1.94 1743 0.69	30 0427 1.11 1057 2.19 TH 1654 0.34			15 0515 1.24 1123 1.93 SA 1726 0.99	30 0455 0.82 1157 2.37 SU 1730 0.77	15 0518 0.89 1157 2.37 TU 1753 1.04 ○	30 0545 0.49 1249 2.72 WE 1830 0.93		31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77																																										
7 0506 2.85 1052 0.38 TU 1730 2.58 2304 0.40	22 0443 2.58 1038 0.60 WE 1701 2.34 2238 0.65	7 0605 2.65 1201 0.19 FR 1851 2.56 ●	22 0525 2.47 1113 0.32 SA 1811 2.50 2334 0.78	7 0500 2.67 1053 0.16 FR 1741 2.73 2319 0.59	22 0426 2.49 1010 0.29 SA 1710 2.70 2240 0.77	7 0441 2.43 1042 0.45 MO 1725 2.55 ● 2314 0.85	22 0426 2.46 1012 0.30 TU 1720 2.73 ● 2249 0.81	8 0549 2.79 1139 0.30 WE 1822 2.55 ● 2352 0.54	23 0515 2.54 1107 0.53 TH 1745 2.35 2313 0.72	8 0021 0.68 0643 2.52 SA 1244 0.27 1936 2.44	23 0600 2.43 1152 0.28 SU 1856 2.47 ●	8 0537 2.59 1134 0.22 SA 1822 2.63 ●	23 0502 2.47 1048 0.25 SU 1753 2.67 2319 0.80	8 0513 2.32 1117 0.60 TU 1759 2.42 2350 0.96	23 0514 2.42 1100 0.38 WE 1806 2.64 2336 0.79	9 0631 2.69 1224 0.29 TH 1915 2.49	24 0548 2.48 1140 0.46 FR 1830 2.35 ● 2351 0.81	9 0105 0.83 0717 2.37 SU 1326 0.40 2023 2.31	24 0015 0.84 0635 2.38 MO 1235 0.26 1943 2.42	9 0000 0.69 0612 2.48 SU 1214 0.33 1900 2.49	24 0540 2.44 1130 0.25 MO 1836 2.61 ●	9 0545 2.20 1153 0.75 WE 1833 2.30	24 0607 2.38 1151 0.49 TH 1855 2.55	10 0040 0.69 0712 2.55 FR 1310 0.32 2008 2.41	25 0622 2.42 1216 0.40 SA 1916 2.34	10 0149 0.98 0753 2.22 MO 1411 0.54 2114 2.18	25 0100 0.90 0716 2.34 TU 1324 0.28 2037 2.37	10 0039 0.82 0645 2.35 MO 1253 0.48 1939 2.34	25 0000 0.83 0620 2.40 TU 1215 0.29 1923 2.53	10 0029 1.06 0624 2.10 TH 1231 0.89 1915 2.20	25 0028 0.78 0709 2.33 FR 1246 0.64 1950 2.47	11 0128 0.86 0752 2.40 SA 1357 0.40 2103 2.32	26 0033 0.89 0658 2.36 SU 1300 0.35 2007 2.33	11 0238 1.13 0831 2.07 TU 1459 0.68 2214 2.09	26 0152 0.95 0809 2.28 WE 1418 0.34 2139 2.34	11 0119 0.96 0716 2.21 TU 1332 0.64 2020 2.20	26 0046 0.85 0707 2.35 WE 1305 0.36 2014 2.45	11 0111 1.14 0715 2.01 FR 1316 1.01 2009 2.13	26 0123 0.77 0821 2.32 SA 1347 0.79 2050 2.40	12 0219 1.03 0834 2.24 SU 1446 0.50 2203 2.24	27 0120 0.97 0739 2.31 MO 1347 0.32 2105 2.32	12 0336 1.24 0924 1.94 WE 1556 0.78 2319 2.07	27 0251 1.00 0918 2.22 TH 1521 0.42 2248 2.33	12 0200 1.09 0752 2.07 WE 1415 0.78 2110 2.09	27 0137 0.88 0804 2.30 TH 1400 0.47 2113 2.39	12 0203 1.18 0829 1.97 SA 1415 1.11 2115 2.10	27 0227 0.74 0937 2.37 SU 1458 0.92 2155 2.36	13 0316 1.17 0923 2.09 MO 1542 0.60 2306 2.21	28 0215 1.04 0830 2.25 TU 1443 0.32 2210 2.34	13 0448 1.30 1042 1.88 TH 1701 0.83	28 0400 1.01 1044 2.20 FR 1631 0.49 2356 2.38	13 0250 1.20 0840 1.96 TH 1504 0.90 2214 2.04	28 0234 0.90 0917 2.25 FR 1501 0.59 2219 2.35	13 0312 1.16 0951 2.03 SU 1534 1.15 2219 2.12	28 0335 0.69 1048 2.47 MO 1614 0.99 2258 2.36	14 0424 1.26 1025 1.98 TU 1643 0.67	29 0315 1.10 0936 2.20 WE 1545 0.33 2318 2.38	14 0018 2.11 0604 1.26 FR 1157 1.90 1805 0.81	15 0108 2.20 0706 1.15 SA 1258 2.00 ○ 1902 0.76	14 0354 1.27 0958 1.90 FR 1609 0.98 2321 2.05	29 0341 0.89 1040 2.27 SA 1613 0.71 2326 2.35	14 0422 1.05 1100 2.18 MO 1653 1.11 2315 2.19	29 0445 0.60 1152 2.59 TU 1727 0.98 ● 2356 2.38	15 0006 2.22 0536 1.28 WE 1133 1.94 1743 0.69	30 0427 1.11 1057 2.19 TH 1654 0.34			15 0515 1.24 1123 1.93 SA 1726 0.99	30 0455 0.82 1157 2.37 SU 1730 0.77	15 0518 0.89 1157 2.37 TU 1753 1.04 ○	30 0545 0.49 1249 2.72 WE 1830 0.93		31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77																																																		
8 0549 2.79 1139 0.30 WE 1822 2.55 ● 2352 0.54	23 0515 2.54 1107 0.53 TH 1745 2.35 2313 0.72	8 0021 0.68 0643 2.52 SA 1244 0.27 1936 2.44	23 0600 2.43 1152 0.28 SU 1856 2.47 ●	8 0537 2.59 1134 0.22 SA 1822 2.63 ●	23 0502 2.47 1048 0.25 SU 1753 2.67 2319 0.80	8 0513 2.32 1117 0.60 TU 1759 2.42 2350 0.96	23 0514 2.42 1100 0.38 WE 1806 2.64 2336 0.79	9 0631 2.69 1224 0.29 TH 1915 2.49	24 0548 2.48 1140 0.46 FR 1830 2.35 ● 2351 0.81	9 0105 0.83 0717 2.37 SU 1326 0.40 2023 2.31	24 0015 0.84 0635 2.38 MO 1235 0.26 1943 2.42	9 0000 0.69 0612 2.48 SU 1214 0.33 1900 2.49	24 0540 2.44 1130 0.25 MO 1836 2.61 ●	9 0545 2.20 1153 0.75 WE 1833 2.30	24 0607 2.38 1151 0.49 TH 1855 2.55	10 0040 0.69 0712 2.55 FR 1310 0.32 2008 2.41	25 0622 2.42 1216 0.40 SA 1916 2.34	10 0149 0.98 0753 2.22 MO 1411 0.54 2114 2.18	25 0100 0.90 0716 2.34 TU 1324 0.28 2037 2.37	10 0039 0.82 0645 2.35 MO 1253 0.48 1939 2.34	25 0000 0.83 0620 2.40 TU 1215 0.29 1923 2.53	10 0029 1.06 0624 2.10 TH 1231 0.89 1915 2.20	25 0028 0.78 0709 2.33 FR 1246 0.64 1950 2.47	11 0128 0.86 0752 2.40 SA 1357 0.40 2103 2.32	26 0033 0.89 0658 2.36 SU 1300 0.35 2007 2.33	11 0238 1.13 0831 2.07 TU 1459 0.68 2214 2.09	26 0152 0.95 0809 2.28 WE 1418 0.34 2139 2.34	11 0119 0.96 0716 2.21 TU 1332 0.64 2020 2.20	26 0046 0.85 0707 2.35 WE 1305 0.36 2014 2.45	11 0111 1.14 0715 2.01 FR 1316 1.01 2009 2.13	26 0123 0.77 0821 2.32 SA 1347 0.79 2050 2.40	12 0219 1.03 0834 2.24 SU 1446 0.50 2203 2.24	27 0120 0.97 0739 2.31 MO 1347 0.32 2105 2.32	12 0336 1.24 0924 1.94 WE 1556 0.78 2319 2.07	27 0251 1.00 0918 2.22 TH 1521 0.42 2248 2.33	12 0200 1.09 0752 2.07 WE 1415 0.78 2110 2.09	27 0137 0.88 0804 2.30 TH 1400 0.47 2113 2.39	12 0203 1.18 0829 1.97 SA 1415 1.11 2115 2.10	27 0227 0.74 0937 2.37 SU 1458 0.92 2155 2.36	13 0316 1.17 0923 2.09 MO 1542 0.60 2306 2.21	28 0215 1.04 0830 2.25 TU 1443 0.32 2210 2.34	13 0448 1.30 1042 1.88 TH 1701 0.83	28 0400 1.01 1044 2.20 FR 1631 0.49 2356 2.38	13 0250 1.20 0840 1.96 TH 1504 0.90 2214 2.04	28 0234 0.90 0917 2.25 FR 1501 0.59 2219 2.35	13 0312 1.16 0951 2.03 SU 1534 1.15 2219 2.12	28 0335 0.69 1048 2.47 MO 1614 0.99 2258 2.36	14 0424 1.26 1025 1.98 TU 1643 0.67	29 0315 1.10 0936 2.20 WE 1545 0.33 2318 2.38	14 0018 2.11 0604 1.26 FR 1157 1.90 1805 0.81	15 0108 2.20 0706 1.15 SA 1258 2.00 ○ 1902 0.76	14 0354 1.27 0958 1.90 FR 1609 0.98 2321 2.05	29 0341 0.89 1040 2.27 SA 1613 0.71 2326 2.35	14 0422 1.05 1100 2.18 MO 1653 1.11 2315 2.19	29 0445 0.60 1152 2.59 TU 1727 0.98 ● 2356 2.38	15 0006 2.22 0536 1.28 WE 1133 1.94 1743 0.69	30 0427 1.11 1057 2.19 TH 1654 0.34			15 0515 1.24 1123 1.93 SA 1726 0.99	30 0455 0.82 1157 2.37 SU 1730 0.77	15 0518 0.89 1157 2.37 TU 1753 1.04 ○	30 0545 0.49 1249 2.72 WE 1830 0.93		31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77																																																										
9 0631 2.69 1224 0.29 TH 1915 2.49	24 0548 2.48 1140 0.46 FR 1830 2.35 ● 2351 0.81	9 0105 0.83 0717 2.37 SU 1326 0.40 2023 2.31	24 0015 0.84 0635 2.38 MO 1235 0.26 1943 2.42	9 0000 0.69 0612 2.48 SU 1214 0.33 1900 2.49	24 0540 2.44 1130 0.25 MO 1836 2.61 ●	9 0545 2.20 1153 0.75 WE 1833 2.30	24 0607 2.38 1151 0.49 TH 1855 2.55	10 0040 0.69 0712 2.55 FR 1310 0.32 2008 2.41	25 0622 2.42 1216 0.40 SA 1916 2.34	10 0149 0.98 0753 2.22 MO 1411 0.54 2114 2.18	25 0100 0.90 0716 2.34 TU 1324 0.28 2037 2.37	10 0039 0.82 0645 2.35 MO 1253 0.48 1939 2.34	25 0000 0.83 0620 2.40 TU 1215 0.29 1923 2.53	10 0029 1.06 0624 2.10 TH 1231 0.89 1915 2.20	25 0028 0.78 0709 2.33 FR 1246 0.64 1950 2.47	11 0128 0.86 0752 2.40 SA 1357 0.40 2103 2.32	26 0033 0.89 0658 2.36 SU 1300 0.35 2007 2.33	11 0238 1.13 0831 2.07 TU 1459 0.68 2214 2.09	26 0152 0.95 0809 2.28 WE 1418 0.34 2139 2.34	11 0119 0.96 0716 2.21 TU 1332 0.64 2020 2.20	26 0046 0.85 0707 2.35 WE 1305 0.36 2014 2.45	11 0111 1.14 0715 2.01 FR 1316 1.01 2009 2.13	26 0123 0.77 0821 2.32 SA 1347 0.79 2050 2.40	12 0219 1.03 0834 2.24 SU 1446 0.50 2203 2.24	27 0120 0.97 0739 2.31 MO 1347 0.32 2105 2.32	12 0336 1.24 0924 1.94 WE 1556 0.78 2319 2.07	27 0251 1.00 0918 2.22 TH 1521 0.42 2248 2.33	12 0200 1.09 0752 2.07 WE 1415 0.78 2110 2.09	27 0137 0.88 0804 2.30 TH 1400 0.47 2113 2.39	12 0203 1.18 0829 1.97 SA 1415 1.11 2115 2.10	27 0227 0.74 0937 2.37 SU 1458 0.92 2155 2.36	13 0316 1.17 0923 2.09 MO 1542 0.60 2306 2.21	28 0215 1.04 0830 2.25 TU 1443 0.32 2210 2.34	13 0448 1.30 1042 1.88 TH 1701 0.83	28 0400 1.01 1044 2.20 FR 1631 0.49 2356 2.38	13 0250 1.20 0840 1.96 TH 1504 0.90 2214 2.04	28 0234 0.90 0917 2.25 FR 1501 0.59 2219 2.35	13 0312 1.16 0951 2.03 SU 1534 1.15 2219 2.12	28 0335 0.69 1048 2.47 MO 1614 0.99 2258 2.36	14 0424 1.26 1025 1.98 TU 1643 0.67	29 0315 1.10 0936 2.20 WE 1545 0.33 2318 2.38	14 0018 2.11 0604 1.26 FR 1157 1.90 1805 0.81	15 0108 2.20 0706 1.15 SA 1258 2.00 ○ 1902 0.76	14 0354 1.27 0958 1.90 FR 1609 0.98 2321 2.05	29 0341 0.89 1040 2.27 SA 1613 0.71 2326 2.35	14 0422 1.05 1100 2.18 MO 1653 1.11 2315 2.19	29 0445 0.60 1152 2.59 TU 1727 0.98 ● 2356 2.38	15 0006 2.22 0536 1.28 WE 1133 1.94 1743 0.69	30 0427 1.11 1057 2.19 TH 1654 0.34			15 0515 1.24 1123 1.93 SA 1726 0.99	30 0455 0.82 1157 2.37 SU 1730 0.77	15 0518 0.89 1157 2.37 TU 1753 1.04 ○	30 0545 0.49 1249 2.72 WE 1830 0.93		31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77																																																																		
10 0040 0.69 0712 2.55 FR 1310 0.32 2008 2.41	25 0622 2.42 1216 0.40 SA 1916 2.34	10 0149 0.98 0753 2.22 MO 1411 0.54 2114 2.18	25 0100 0.90 0716 2.34 TU 1324 0.28 2037 2.37	10 0039 0.82 0645 2.35 MO 1253 0.48 1939 2.34	25 0000 0.83 0620 2.40 TU 1215 0.29 1923 2.53	10 0029 1.06 0624 2.10 TH 1231 0.89 1915 2.20	25 0028 0.78 0709 2.33 FR 1246 0.64 1950 2.47	11 0128 0.86 0752 2.40 SA 1357 0.40 2103 2.32	26 0033 0.89 0658 2.36 SU 1300 0.35 2007 2.33	11 0238 1.13 0831 2.07 TU 1459 0.68 2214 2.09	26 0152 0.95 0809 2.28 WE 1418 0.34 2139 2.34	11 0119 0.96 0716 2.21 TU 1332 0.64 2020 2.20	26 0046 0.85 0707 2.35 WE 1305 0.36 2014 2.45	11 0111 1.14 0715 2.01 FR 1316 1.01 2009 2.13	26 0123 0.77 0821 2.32 SA 1347 0.79 2050 2.40	12 0219 1.03 0834 2.24 SU 1446 0.50 2203 2.24	27 0120 0.97 0739 2.31 MO 1347 0.32 2105 2.32	12 0336 1.24 0924 1.94 WE 1556 0.78 2319 2.07	27 0251 1.00 0918 2.22 TH 1521 0.42 2248 2.33	12 0200 1.09 0752 2.07 WE 1415 0.78 2110 2.09	27 0137 0.88 0804 2.30 TH 1400 0.47 2113 2.39	12 0203 1.18 0829 1.97 SA 1415 1.11 2115 2.10	27 0227 0.74 0937 2.37 SU 1458 0.92 2155 2.36	13 0316 1.17 0923 2.09 MO 1542 0.60 2306 2.21	28 0215 1.04 0830 2.25 TU 1443 0.32 2210 2.34	13 0448 1.30 1042 1.88 TH 1701 0.83	28 0400 1.01 1044 2.20 FR 1631 0.49 2356 2.38	13 0250 1.20 0840 1.96 TH 1504 0.90 2214 2.04	28 0234 0.90 0917 2.25 FR 1501 0.59 2219 2.35	13 0312 1.16 0951 2.03 SU 1534 1.15 2219 2.12	28 0335 0.69 1048 2.47 MO 1614 0.99 2258 2.36	14 0424 1.26 1025 1.98 TU 1643 0.67	29 0315 1.10 0936 2.20 WE 1545 0.33 2318 2.38	14 0018 2.11 0604 1.26 FR 1157 1.90 1805 0.81	15 0108 2.20 0706 1.15 SA 1258 2.00 ○ 1902 0.76	14 0354 1.27 0958 1.90 FR 1609 0.98 2321 2.05	29 0341 0.89 1040 2.27 SA 1613 0.71 2326 2.35	14 0422 1.05 1100 2.18 MO 1653 1.11 2315 2.19	29 0445 0.60 1152 2.59 TU 1727 0.98 ● 2356 2.38	15 0006 2.22 0536 1.28 WE 1133 1.94 1743 0.69	30 0427 1.11 1057 2.19 TH 1654 0.34			15 0515 1.24 1123 1.93 SA 1726 0.99	30 0455 0.82 1157 2.37 SU 1730 0.77	15 0518 0.89 1157 2.37 TU 1753 1.04 ○	30 0545 0.49 1249 2.72 WE 1830 0.93		31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77																																																																										
11 0128 0.86 0752 2.40 SA 1357 0.40 2103 2.32	26 0033 0.89 0658 2.36 SU 1300 0.35 2007 2.33	11 0238 1.13 0831 2.07 TU 1459 0.68 2214 2.09	26 0152 0.95 0809 2.28 WE 1418 0.34 2139 2.34	11 0119 0.96 0716 2.21 TU 1332 0.64 2020 2.20	26 0046 0.85 0707 2.35 WE 1305 0.36 2014 2.45	11 0111 1.14 0715 2.01 FR 1316 1.01 2009 2.13	26 0123 0.77 0821 2.32 SA 1347 0.79 2050 2.40	12 0219 1.03 0834 2.24 SU 1446 0.50 2203 2.24	27 0120 0.97 0739 2.31 MO 1347 0.32 2105 2.32	12 0336 1.24 0924 1.94 WE 1556 0.78 2319 2.07	27 0251 1.00 0918 2.22 TH 1521 0.42 2248 2.33	12 0200 1.09 0752 2.07 WE 1415 0.78 2110 2.09	27 0137 0.88 0804 2.30 TH 1400 0.47 2113 2.39	12 0203 1.18 0829 1.97 SA 1415 1.11 2115 2.10	27 0227 0.74 0937 2.37 SU 1458 0.92 2155 2.36	13 0316 1.17 0923 2.09 MO 1542 0.60 2306 2.21	28 0215 1.04 0830 2.25 TU 1443 0.32 2210 2.34	13 0448 1.30 1042 1.88 TH 1701 0.83	28 0400 1.01 1044 2.20 FR 1631 0.49 2356 2.38	13 0250 1.20 0840 1.96 TH 1504 0.90 2214 2.04	28 0234 0.90 0917 2.25 FR 1501 0.59 2219 2.35	13 0312 1.16 0951 2.03 SU 1534 1.15 2219 2.12	28 0335 0.69 1048 2.47 MO 1614 0.99 2258 2.36	14 0424 1.26 1025 1.98 TU 1643 0.67	29 0315 1.10 0936 2.20 WE 1545 0.33 2318 2.38	14 0018 2.11 0604 1.26 FR 1157 1.90 1805 0.81	15 0108 2.20 0706 1.15 SA 1258 2.00 ○ 1902 0.76	14 0354 1.27 0958 1.90 FR 1609 0.98 2321 2.05	29 0341 0.89 1040 2.27 SA 1613 0.71 2326 2.35	14 0422 1.05 1100 2.18 MO 1653 1.11 2315 2.19	29 0445 0.60 1152 2.59 TU 1727 0.98 ● 2356 2.38	15 0006 2.22 0536 1.28 WE 1133 1.94 1743 0.69	30 0427 1.11 1057 2.19 TH 1654 0.34			15 0515 1.24 1123 1.93 SA 1726 0.99	30 0455 0.82 1157 2.37 SU 1730 0.77	15 0518 0.89 1157 2.37 TU 1753 1.04 ○	30 0545 0.49 1249 2.72 WE 1830 0.93		31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77																																																																																		
12 0219 1.03 0834 2.24 SU 1446 0.50 2203 2.24	27 0120 0.97 0739 2.31 MO 1347 0.32 2105 2.32	12 0336 1.24 0924 1.94 WE 1556 0.78 2319 2.07	27 0251 1.00 0918 2.22 TH 1521 0.42 2248 2.33	12 0200 1.09 0752 2.07 WE 1415 0.78 2110 2.09	27 0137 0.88 0804 2.30 TH 1400 0.47 2113 2.39	12 0203 1.18 0829 1.97 SA 1415 1.11 2115 2.10	27 0227 0.74 0937 2.37 SU 1458 0.92 2155 2.36	13 0316 1.17 0923 2.09 MO 1542 0.60 2306 2.21	28 0215 1.04 0830 2.25 TU 1443 0.32 2210 2.34	13 0448 1.30 1042 1.88 TH 1701 0.83	28 0400 1.01 1044 2.20 FR 1631 0.49 2356 2.38	13 0250 1.20 0840 1.96 TH 1504 0.90 2214 2.04	28 0234 0.90 0917 2.25 FR 1501 0.59 2219 2.35	13 0312 1.16 0951 2.03 SU 1534 1.15 2219 2.12	28 0335 0.69 1048 2.47 MO 1614 0.99 2258 2.36	14 0424 1.26 1025 1.98 TU 1643 0.67	29 0315 1.10 0936 2.20 WE 1545 0.33 2318 2.38	14 0018 2.11 0604 1.26 FR 1157 1.90 1805 0.81	15 0108 2.20 0706 1.15 SA 1258 2.00 ○ 1902 0.76	14 0354 1.27 0958 1.90 FR 1609 0.98 2321 2.05	29 0341 0.89 1040 2.27 SA 1613 0.71 2326 2.35	14 0422 1.05 1100 2.18 MO 1653 1.11 2315 2.19	29 0445 0.60 1152 2.59 TU 1727 0.98 ● 2356 2.38	15 0006 2.22 0536 1.28 WE 1133 1.94 1743 0.69	30 0427 1.11 1057 2.19 TH 1654 0.34			15 0515 1.24 1123 1.93 SA 1726 0.99	30 0455 0.82 1157 2.37 SU 1730 0.77	15 0518 0.89 1157 2.37 TU 1753 1.04 ○	30 0545 0.49 1249 2.72 WE 1830 0.93		31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77																																																																																										
13 0316 1.17 0923 2.09 MO 1542 0.60 2306 2.21	28 0215 1.04 0830 2.25 TU 1443 0.32 2210 2.34	13 0448 1.30 1042 1.88 TH 1701 0.83	28 0400 1.01 1044 2.20 FR 1631 0.49 2356 2.38	13 0250 1.20 0840 1.96 TH 1504 0.90 2214 2.04	28 0234 0.90 0917 2.25 FR 1501 0.59 2219 2.35	13 0312 1.16 0951 2.03 SU 1534 1.15 2219 2.12	28 0335 0.69 1048 2.47 MO 1614 0.99 2258 2.36	14 0424 1.26 1025 1.98 TU 1643 0.67	29 0315 1.10 0936 2.20 WE 1545 0.33 2318 2.38	14 0018 2.11 0604 1.26 FR 1157 1.90 1805 0.81	15 0108 2.20 0706 1.15 SA 1258 2.00 ○ 1902 0.76	14 0354 1.27 0958 1.90 FR 1609 0.98 2321 2.05	29 0341 0.89 1040 2.27 SA 1613 0.71 2326 2.35	14 0422 1.05 1100 2.18 MO 1653 1.11 2315 2.19	29 0445 0.60 1152 2.59 TU 1727 0.98 ● 2356 2.38	15 0006 2.22 0536 1.28 WE 1133 1.94 1743 0.69	30 0427 1.11 1057 2.19 TH 1654 0.34			15 0515 1.24 1123 1.93 SA 1726 0.99	30 0455 0.82 1157 2.37 SU 1730 0.77	15 0518 0.89 1157 2.37 TU 1753 1.04 ○	30 0545 0.49 1249 2.72 WE 1830 0.93		31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77																																																																																																		
14 0424 1.26 1025 1.98 TU 1643 0.67	29 0315 1.10 0936 2.20 WE 1545 0.33 2318 2.38	14 0018 2.11 0604 1.26 FR 1157 1.90 1805 0.81	15 0108 2.20 0706 1.15 SA 1258 2.00 ○ 1902 0.76	14 0354 1.27 0958 1.90 FR 1609 0.98 2321 2.05	29 0341 0.89 1040 2.27 SA 1613 0.71 2326 2.35	14 0422 1.05 1100 2.18 MO 1653 1.11 2315 2.19	29 0445 0.60 1152 2.59 TU 1727 0.98 ● 2356 2.38	15 0006 2.22 0536 1.28 WE 1133 1.94 1743 0.69	30 0427 1.11 1057 2.19 TH 1654 0.34			15 0515 1.24 1123 1.93 SA 1726 0.99	30 0455 0.82 1157 2.37 SU 1730 0.77	15 0518 0.89 1157 2.37 TU 1753 1.04 ○	30 0545 0.49 1249 2.72 WE 1830 0.93		31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77																																																																																																										
15 0006 2.22 0536 1.28 WE 1133 1.94 1743 0.69	30 0427 1.11 1057 2.19 TH 1654 0.34			15 0515 1.24 1123 1.93 SA 1726 0.99	30 0455 0.82 1157 2.37 SU 1730 0.77	15 0518 0.89 1157 2.37 TU 1753 1.04 ○	30 0545 0.49 1249 2.72 WE 1830 0.93		31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77																																																																																																																		
	31 0023 2.46 0542 1.05 FR 1215 2.24 ● 1804 0.34				31 0029 2.40 0608 0.69 MO 1305 2.51 ● 1844 0.77																																																																																																																										

© 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

