

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.

CROWDY HEAD – NEW SOUTH WALES

LAT 31° 50' LONG 152° 45'
Times and Heights of High and Low Waters

2014

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0552 0.44 1227 1.48 MO 1849 0.57	16 0125 1.13 0712 0.56 TU 1356 1.48 ● 2051 0.58	1 0029 1.19 0616 0.49 WE 1259 1.55 1947 0.47	16 0302 1.09 0833 0.65 TH 1509 1.42 ● 2208 0.54	1 0348 1.25 0930 0.53 SA 1558 1.58 2243 0.31	16 0426 1.21 1008 0.67 SU 1615 1.35 2255 0.46	1 0432 1.42 1031 0.51 MO 1640 1.47 2306 0.29	16 0427 1.30 1026 0.67 TU 1616 1.26 2242 0.45	2 0039 1.24 0642 0.48 TU 1327 1.49 ● 2002 0.58	17 0239 1.08 0817 0.60 WE 1503 1.46 2200 0.56	2 0140 1.15 0724 0.53 TH 1409 1.55 ● 2103 0.43	17 0414 1.11 0945 0.66 FR 1615 1.40 2304 0.51	2 0455 1.35 1045 0.48 SU 1705 1.59 2338 0.25	17 0521 1.29 1115 0.62 MO 1715 1.34 2341 0.42	2 0531 1.53 1144 0.45 TU 1745 1.43 2358 0.27	17 0521 1.39 1134 0.61 WE 1718 1.25 2330 0.41	3 0147 1.17 0745 0.51 WE 1435 1.53 2122 0.53	18 0352 1.10 0927 0.60 TH 1607 1.47 2257 0.52	3 0300 1.18 0842 0.51 FR 1522 1.60 2211 0.35	18 0515 1.18 1056 0.62 SA 1715 1.41 2353 0.45	3 0553 1.48 1153 0.39 MO 1806 1.60	18 0607 1.39 1213 0.55 TU 1807 1.35	3 0625 1.64 1247 0.38 WE 1843 1.41	18 0609 1.50 1232 0.52 TH 1815 1.26	4 0307 1.17 0857 0.49 TH 1546 1.61 2233 0.43	19 0451 1.16 1030 0.56 FR 1700 1.50 2341 0.45	4 0412 1.27 0957 0.44 SA 1629 1.67 2308 0.25	19 0605 1.27 1155 0.56 SU 1806 1.44	4 0028 0.19 0644 1.61 TU 1254 0.30 1900 1.60	19 0021 0.37 0647 1.50 WE 1302 0.47 1853 1.37	4 0045 0.26 0715 1.74 TH 1344 0.30 1936 1.38	19 0015 0.37 0652 1.61 FR 1323 0.42 1906 1.28	5 0423 1.22 1009 0.43 FR 1650 1.72 2332 0.30	20 0539 1.24 1125 0.50 SA 1746 1.55	5 0611 1.39 1203 0.34 SU 1827 1.74	20 0033 0.39 0646 1.36 MO 1245 0.48 1850 1.47	5 0114 0.16 0731 1.73 WE 1349 0.22 1951 1.58	20 0059 0.33 0726 1.60 TH 1346 0.38 1936 1.38	5 0130 0.25 0800 1.81 FR 1434 0.25 2025 1.36	20 0058 0.32 0735 1.72 SA 1409 0.31 1954 1.31	6 0526 1.33 1114 0.33 SA 1747 1.84	21 0018 0.39 0619 1.32 SU 1210 0.43 1826 1.59	6 0058 0.16 0702 1.53 MO 1302 0.23 1920 1.79	21 0110 0.34 0723 1.46 TU 1328 0.41 1930 1.49	6 0157 0.15 0817 1.81 TH 1440 0.17 2040 1.53	21 0134 0.30 0802 1.69 FR 1428 0.30 2017 1.39	6 0213 0.26 0844 1.85 SA 1520 0.22 ○ 2111 1.33	21 0141 0.28 0818 1.83 SU 1454 0.22 2042 1.34	7 0024 0.17 0620 1.44 SU 1212 0.22 1839 1.93	22 0053 0.33 0655 1.39 MO 1250 0.37 1902 1.61	7 0143 0.09 0751 1.65 TU 1357 0.15 2010 1.78	22 0142 0.30 0758 1.54 WE 1407 0.34 2007 1.50	7 0238 0.17 0901 1.86 FR 1530 0.16 ○ 2127 1.46	22 0210 0.27 0841 1.78 SA 1509 0.24 ● 2100 1.39	7 0254 0.29 0925 1.86 SU 1603 0.22 2153 1.30	22 0226 0.24 0901 1.92 MO 1539 0.14 ● 2130 1.37	8 0111 0.08 0710 1.56 MO 1305 0.14 1929 1.96	23 0124 0.29 0729 1.46 TU 1327 0.33 1937 1.62	8 0226 0.06 0837 1.75 WE 1448 0.10 ○ 2058 1.74	23 0214 0.27 0831 1.62 TH 1445 0.29 2044 1.49	8 0318 0.22 0945 1.87 SA 1616 0.18 2212 1.38	23 0248 0.26 0920 1.84 SU 1553 0.19 2145 1.37	8 0332 0.33 1005 1.83 MO 1645 0.25 2235 1.27	23 0312 0.22 0947 1.97 TU 1626 0.10 2218 1.38	9 0155 0.02 0758 1.65 TU 1358 0.09 ○ 2016 1.93	24 0153 0.26 0801 1.52 WE 1403 0.30 ● 2011 1.60	9 0308 0.08 0922 1.81 TH 1538 0.10 2145 1.65	24 0245 0.25 0906 1.69 FR 1525 0.26 ● 2122 1.47	9 0358 0.29 1027 1.84 SU 1703 0.23 2257 1.31	24 0330 0.26 1002 1.88 MO 1638 0.17 2231 1.35	9 0411 0.38 1043 1.79 TU 1723 0.29 2315 1.24	24 0400 0.22 1034 1.98 WE 1714 0.08 2309 1.39	10 0239 0.02 0845 1.72 WE 1449 0.09 2104 1.85	25 0223 0.25 0834 1.57 TH 1440 0.29 2045 1.57	10 0349 0.13 1007 1.83 FR 1629 0.15 2231 1.53	25 0318 0.26 0943 1.73 SA 1605 0.24 2201 1.43	10 0437 0.36 1108 1.78 MO 1748 0.30 2342 1.24	25 0414 0.29 1047 1.88 TU 1727 0.18 2321 1.32	10 0450 0.43 1120 1.72 WE 1801 0.33 2357 1.22	25 0452 0.25 1122 1.94 TH 1802 0.11	11 0321 0.07 0932 1.74 TH 1541 0.15 2152 1.71	26 0253 0.26 0909 1.60 FR 1519 0.30 2122 1.51	11 0430 0.21 1052 1.80 SA 1719 0.22 2317 1.40	26 0354 0.28 1021 1.76 SU 1649 0.25 2244 1.38	11 0517 0.45 1150 1.69 TU 1834 0.37	26 0501 0.33 1135 1.85 WE 1819 0.21	11 0530 0.49 1159 1.64 TH 1841 0.38	26 0001 1.39 0545 0.31 FR 1213 1.85 1854 0.15	12 0404 0.15 1019 1.73 FR 1634 0.24 2240 1.55	27 0325 0.28 0945 1.62 SA 1600 0.33 2200 1.44	12 0510 0.31 1137 1.74 SU 1811 0.32	27 0432 0.32 1102 1.76 MO 1736 0.28 2330 1.31	12 0028 1.18 0600 0.53 WE 1232 1.60 1922 0.44	27 0015 1.29 0555 0.40 TH 1227 1.78 1915 0.24	12 0040 1.20 0615 0.55 FR 1239 1.56 1923 0.42	27 0057 1.39 0644 0.38 SA 1305 1.72 1945 0.22	13 0446 0.25 1108 1.69 SA 1730 0.35 2330 1.38	28 0400 0.32 1024 1.62 SU 1645 0.37 2242 1.35	13 0006 1.28 0552 0.42 MO 1223 1.65 1905 0.41	28 0515 0.37 1148 1.73 TU 1829 0.32	13 0118 1.14 0649 0.60 TH 1318 1.51 2013 0.48	28 0115 1.28 0654 0.46 FR 1322 1.70 2013 0.28	13 0130 1.19 0705 0.61 SA 1323 1.47 2009 0.45	28 0157 1.39 0747 0.46 SU 1402 1.58 2040 0.28	14 0530 0.37 1159 1.62 SU 1830 0.46	29 0438 0.38 1108 1.60 MO 1736 0.42 2330 1.27	14 0057 1.18 0636 0.52 TU 1312 1.56 2003 0.49	29 0023 1.25 0604 0.44 WE 1240 1.68 1928 0.35	14 0217 1.13 0747 0.66 FR 1412 1.43 2107 0.50	29 0219 1.29 0800 0.51 SA 1425 1.61 ● 2113 0.29	14 0226 1.20 0804 0.66 SU 1415 1.38 ● 2059 0.46	29 0300 1.42 0859 0.52 MO 1506 1.44 ● 2136 0.32	15 0023 1.23 0617 0.48 MO 1254 1.54 1938 0.54	30 0522 0.44 1158 1.57 TU 1836 0.46	15 0155 1.11 0729 0.60 WE 1407 1.48 2105 0.53	30 0124 1.21 0702 0.50 TH 1339 1.63 2033 0.37	15 0322 1.15 0855 0.68 SA 1512 1.37 ● 2202 0.49	30 0328 1.34 0915 0.53 SU 1531 1.53 2211 0.30	15 0327 1.24 0913 0.69 MO 1513 1.31 2151 0.46	30 0406 1.47 1016 0.54 TU 1615 1.33 2233 0.35			31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36	
2 0039 1.24 0642 0.48 TU 1327 1.49 ● 2002 0.58	17 0239 1.08 0817 0.60 WE 1503 1.46 2200 0.56	2 0140 1.15 0724 0.53 TH 1409 1.55 ● 2103 0.43	17 0414 1.11 0945 0.66 FR 1615 1.40 2304 0.51	2 0455 1.35 1045 0.48 SU 1705 1.59 2338 0.25	17 0521 1.29 1115 0.62 MO 1715 1.34 2341 0.42	2 0531 1.53 1144 0.45 TU 1745 1.43 2358 0.27	17 0521 1.39 1134 0.61 WE 1718 1.25 2330 0.41	3 0147 1.17 0745 0.51 WE 1435 1.53 2122 0.53	18 0352 1.10 0927 0.60 TH 1607 1.47 2257 0.52	3 0300 1.18 0842 0.51 FR 1522 1.60 2211 0.35	18 0515 1.18 1056 0.62 SA 1715 1.41 2353 0.45	3 0553 1.48 1153 0.39 MO 1806 1.60	18 0607 1.39 1213 0.55 TU 1807 1.35	3 0625 1.64 1247 0.38 WE 1843 1.41	18 0609 1.50 1232 0.52 TH 1815 1.26	4 0307 1.17 0857 0.49 TH 1546 1.61 2233 0.43	19 0451 1.16 1030 0.56 FR 1700 1.50 2341 0.45	4 0412 1.27 0957 0.44 SA 1629 1.67 2308 0.25	19 0605 1.27 1155 0.56 SU 1806 1.44	4 0028 0.19 0644 1.61 TU 1254 0.30 1900 1.60	19 0021 0.37 0647 1.50 WE 1302 0.47 1853 1.37	4 0045 0.26 0715 1.74 TH 1344 0.30 1936 1.38	19 0015 0.37 0652 1.61 FR 1323 0.42 1906 1.28	5 0423 1.22 1009 0.43 FR 1650 1.72 2332 0.30	20 0539 1.24 1125 0.50 SA 1746 1.55	5 0611 1.39 1203 0.34 SU 1827 1.74	20 0033 0.39 0646 1.36 MO 1245 0.48 1850 1.47	5 0114 0.16 0731 1.73 WE 1349 0.22 1951 1.58	20 0059 0.33 0726 1.60 TH 1346 0.38 1936 1.38	5 0130 0.25 0800 1.81 FR 1434 0.25 2025 1.36	20 0058 0.32 0735 1.72 SA 1409 0.31 1954 1.31	6 0526 1.33 1114 0.33 SA 1747 1.84	21 0018 0.39 0619 1.32 SU 1210 0.43 1826 1.59	6 0058 0.16 0702 1.53 MO 1302 0.23 1920 1.79	21 0110 0.34 0723 1.46 TU 1328 0.41 1930 1.49	6 0157 0.15 0817 1.81 TH 1440 0.17 2040 1.53	21 0134 0.30 0802 1.69 FR 1428 0.30 2017 1.39	6 0213 0.26 0844 1.85 SA 1520 0.22 ○ 2111 1.33	21 0141 0.28 0818 1.83 SU 1454 0.22 2042 1.34	7 0024 0.17 0620 1.44 SU 1212 0.22 1839 1.93	22 0053 0.33 0655 1.39 MO 1250 0.37 1902 1.61	7 0143 0.09 0751 1.65 TU 1357 0.15 2010 1.78	22 0142 0.30 0758 1.54 WE 1407 0.34 2007 1.50	7 0238 0.17 0901 1.86 FR 1530 0.16 ○ 2127 1.46	22 0210 0.27 0841 1.78 SA 1509 0.24 ● 2100 1.39	7 0254 0.29 0925 1.86 SU 1603 0.22 2153 1.30	22 0226 0.24 0901 1.92 MO 1539 0.14 ● 2130 1.37	8 0111 0.08 0710 1.56 MO 1305 0.14 1929 1.96	23 0124 0.29 0729 1.46 TU 1327 0.33 1937 1.62	8 0226 0.06 0837 1.75 WE 1448 0.10 ○ 2058 1.74	23 0214 0.27 0831 1.62 TH 1445 0.29 2044 1.49	8 0318 0.22 0945 1.87 SA 1616 0.18 2212 1.38	23 0248 0.26 0920 1.84 SU 1553 0.19 2145 1.37	8 0332 0.33 1005 1.83 MO 1645 0.25 2235 1.27	23 0312 0.22 0947 1.97 TU 1626 0.10 2218 1.38	9 0155 0.02 0758 1.65 TU 1358 0.09 ○ 2016 1.93	24 0153 0.26 0801 1.52 WE 1403 0.30 ● 2011 1.60	9 0308 0.08 0922 1.81 TH 1538 0.10 2145 1.65	24 0245 0.25 0906 1.69 FR 1525 0.26 ● 2122 1.47	9 0358 0.29 1027 1.84 SU 1703 0.23 2257 1.31	24 0330 0.26 1002 1.88 MO 1638 0.17 2231 1.35	9 0411 0.38 1043 1.79 TU 1723 0.29 2315 1.24	24 0400 0.22 1034 1.98 WE 1714 0.08 2309 1.39	10 0239 0.02 0845 1.72 WE 1449 0.09 2104 1.85	25 0223 0.25 0834 1.57 TH 1440 0.29 2045 1.57	10 0349 0.13 1007 1.83 FR 1629 0.15 2231 1.53	25 0318 0.26 0943 1.73 SA 1605 0.24 2201 1.43	10 0437 0.36 1108 1.78 MO 1748 0.30 2342 1.24	25 0414 0.29 1047 1.88 TU 1727 0.18 2321 1.32	10 0450 0.43 1120 1.72 WE 1801 0.33 2357 1.22	25 0452 0.25 1122 1.94 TH 1802 0.11	11 0321 0.07 0932 1.74 TH 1541 0.15 2152 1.71	26 0253 0.26 0909 1.60 FR 1519 0.30 2122 1.51	11 0430 0.21 1052 1.80 SA 1719 0.22 2317 1.40	26 0354 0.28 1021 1.76 SU 1649 0.25 2244 1.38	11 0517 0.45 1150 1.69 TU 1834 0.37	26 0501 0.33 1135 1.85 WE 1819 0.21	11 0530 0.49 1159 1.64 TH 1841 0.38	26 0001 1.39 0545 0.31 FR 1213 1.85 1854 0.15	12 0404 0.15 1019 1.73 FR 1634 0.24 2240 1.55	27 0325 0.28 0945 1.62 SA 1600 0.33 2200 1.44	12 0510 0.31 1137 1.74 SU 1811 0.32	27 0432 0.32 1102 1.76 MO 1736 0.28 2330 1.31	12 0028 1.18 0600 0.53 WE 1232 1.60 1922 0.44	27 0015 1.29 0555 0.40 TH 1227 1.78 1915 0.24	12 0040 1.20 0615 0.55 FR 1239 1.56 1923 0.42	27 0057 1.39 0644 0.38 SA 1305 1.72 1945 0.22	13 0446 0.25 1108 1.69 SA 1730 0.35 2330 1.38	28 0400 0.32 1024 1.62 SU 1645 0.37 2242 1.35	13 0006 1.28 0552 0.42 MO 1223 1.65 1905 0.41	28 0515 0.37 1148 1.73 TU 1829 0.32	13 0118 1.14 0649 0.60 TH 1318 1.51 2013 0.48	28 0115 1.28 0654 0.46 FR 1322 1.70 2013 0.28	13 0130 1.19 0705 0.61 SA 1323 1.47 2009 0.45	28 0157 1.39 0747 0.46 SU 1402 1.58 2040 0.28	14 0530 0.37 1159 1.62 SU 1830 0.46	29 0438 0.38 1108 1.60 MO 1736 0.42 2330 1.27	14 0057 1.18 0636 0.52 TU 1312 1.56 2003 0.49	29 0023 1.25 0604 0.44 WE 1240 1.68 1928 0.35	14 0217 1.13 0747 0.66 FR 1412 1.43 2107 0.50	29 0219 1.29 0800 0.51 SA 1425 1.61 ● 2113 0.29	14 0226 1.20 0804 0.66 SU 1415 1.38 ● 2059 0.46	29 0300 1.42 0859 0.52 MO 1506 1.44 ● 2136 0.32	15 0023 1.23 0617 0.48 MO 1254 1.54 1938 0.54	30 0522 0.44 1158 1.57 TU 1836 0.46	15 0155 1.11 0729 0.60 WE 1407 1.48 2105 0.53	30 0124 1.21 0702 0.50 TH 1339 1.63 2033 0.37	15 0322 1.15 0855 0.68 SA 1512 1.37 ● 2202 0.49	30 0328 1.34 0915 0.53 SU 1531 1.53 2211 0.30	15 0327 1.24 0913 0.69 MO 1513 1.31 2151 0.46	30 0406 1.47 1016 0.54 TU 1615 1.33 2233 0.35			31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36									
3 0147 1.17 0745 0.51 WE 1435 1.53 2122 0.53	18 0352 1.10 0927 0.60 TH 1607 1.47 2257 0.52	3 0300 1.18 0842 0.51 FR 1522 1.60 2211 0.35	18 0515 1.18 1056 0.62 SA 1715 1.41 2353 0.45	3 0553 1.48 1153 0.39 MO 1806 1.60	18 0607 1.39 1213 0.55 TU 1807 1.35	3 0625 1.64 1247 0.38 WE 1843 1.41	18 0609 1.50 1232 0.52 TH 1815 1.26	4 0307 1.17 0857 0.49 TH 1546 1.61 2233 0.43	19 0451 1.16 1030 0.56 FR 1700 1.50 2341 0.45	4 0412 1.27 0957 0.44 SA 1629 1.67 2308 0.25	19 0605 1.27 1155 0.56 SU 1806 1.44	4 0028 0.19 0644 1.61 TU 1254 0.30 1900 1.60	19 0021 0.37 0647 1.50 WE 1302 0.47 1853 1.37	4 0045 0.26 0715 1.74 TH 1344 0.30 1936 1.38	19 0015 0.37 0652 1.61 FR 1323 0.42 1906 1.28	5 0423 1.22 1009 0.43 FR 1650 1.72 2332 0.30	20 0539 1.24 1125 0.50 SA 1746 1.55	5 0611 1.39 1203 0.34 SU 1827 1.74	20 0033 0.39 0646 1.36 MO 1245 0.48 1850 1.47	5 0114 0.16 0731 1.73 WE 1349 0.22 1951 1.58	20 0059 0.33 0726 1.60 TH 1346 0.38 1936 1.38	5 0130 0.25 0800 1.81 FR 1434 0.25 2025 1.36	20 0058 0.32 0735 1.72 SA 1409 0.31 1954 1.31	6 0526 1.33 1114 0.33 SA 1747 1.84	21 0018 0.39 0619 1.32 SU 1210 0.43 1826 1.59	6 0058 0.16 0702 1.53 MO 1302 0.23 1920 1.79	21 0110 0.34 0723 1.46 TU 1328 0.41 1930 1.49	6 0157 0.15 0817 1.81 TH 1440 0.17 2040 1.53	21 0134 0.30 0802 1.69 FR 1428 0.30 2017 1.39	6 0213 0.26 0844 1.85 SA 1520 0.22 ○ 2111 1.33	21 0141 0.28 0818 1.83 SU 1454 0.22 2042 1.34	7 0024 0.17 0620 1.44 SU 1212 0.22 1839 1.93	22 0053 0.33 0655 1.39 MO 1250 0.37 1902 1.61	7 0143 0.09 0751 1.65 TU 1357 0.15 2010 1.78	22 0142 0.30 0758 1.54 WE 1407 0.34 2007 1.50	7 0238 0.17 0901 1.86 FR 1530 0.16 ○ 2127 1.46	22 0210 0.27 0841 1.78 SA 1509 0.24 ● 2100 1.39	7 0254 0.29 0925 1.86 SU 1603 0.22 2153 1.30	22 0226 0.24 0901 1.92 MO 1539 0.14 ● 2130 1.37	8 0111 0.08 0710 1.56 MO 1305 0.14 1929 1.96	23 0124 0.29 0729 1.46 TU 1327 0.33 1937 1.62	8 0226 0.06 0837 1.75 WE 1448 0.10 ○ 2058 1.74	23 0214 0.27 0831 1.62 TH 1445 0.29 2044 1.49	8 0318 0.22 0945 1.87 SA 1616 0.18 2212 1.38	23 0248 0.26 0920 1.84 SU 1553 0.19 2145 1.37	8 0332 0.33 1005 1.83 MO 1645 0.25 2235 1.27	23 0312 0.22 0947 1.97 TU 1626 0.10 2218 1.38	9 0155 0.02 0758 1.65 TU 1358 0.09 ○ 2016 1.93	24 0153 0.26 0801 1.52 WE 1403 0.30 ● 2011 1.60	9 0308 0.08 0922 1.81 TH 1538 0.10 2145 1.65	24 0245 0.25 0906 1.69 FR 1525 0.26 ● 2122 1.47	9 0358 0.29 1027 1.84 SU 1703 0.23 2257 1.31	24 0330 0.26 1002 1.88 MO 1638 0.17 2231 1.35	9 0411 0.38 1043 1.79 TU 1723 0.29 2315 1.24	24 0400 0.22 1034 1.98 WE 1714 0.08 2309 1.39	10 0239 0.02 0845 1.72 WE 1449 0.09 2104 1.85	25 0223 0.25 0834 1.57 TH 1440 0.29 2045 1.57	10 0349 0.13 1007 1.83 FR 1629 0.15 2231 1.53	25 0318 0.26 0943 1.73 SA 1605 0.24 2201 1.43	10 0437 0.36 1108 1.78 MO 1748 0.30 2342 1.24	25 0414 0.29 1047 1.88 TU 1727 0.18 2321 1.32	10 0450 0.43 1120 1.72 WE 1801 0.33 2357 1.22	25 0452 0.25 1122 1.94 TH 1802 0.11	11 0321 0.07 0932 1.74 TH 1541 0.15 2152 1.71	26 0253 0.26 0909 1.60 FR 1519 0.30 2122 1.51	11 0430 0.21 1052 1.80 SA 1719 0.22 2317 1.40	26 0354 0.28 1021 1.76 SU 1649 0.25 2244 1.38	11 0517 0.45 1150 1.69 TU 1834 0.37	26 0501 0.33 1135 1.85 WE 1819 0.21	11 0530 0.49 1159 1.64 TH 1841 0.38	26 0001 1.39 0545 0.31 FR 1213 1.85 1854 0.15	12 0404 0.15 1019 1.73 FR 1634 0.24 2240 1.55	27 0325 0.28 0945 1.62 SA 1600 0.33 2200 1.44	12 0510 0.31 1137 1.74 SU 1811 0.32	27 0432 0.32 1102 1.76 MO 1736 0.28 2330 1.31	12 0028 1.18 0600 0.53 WE 1232 1.60 1922 0.44	27 0015 1.29 0555 0.40 TH 1227 1.78 1915 0.24	12 0040 1.20 0615 0.55 FR 1239 1.56 1923 0.42	27 0057 1.39 0644 0.38 SA 1305 1.72 1945 0.22	13 0446 0.25 1108 1.69 SA 1730 0.35 2330 1.38	28 0400 0.32 1024 1.62 SU 1645 0.37 2242 1.35	13 0006 1.28 0552 0.42 MO 1223 1.65 1905 0.41	28 0515 0.37 1148 1.73 TU 1829 0.32	13 0118 1.14 0649 0.60 TH 1318 1.51 2013 0.48	28 0115 1.28 0654 0.46 FR 1322 1.70 2013 0.28	13 0130 1.19 0705 0.61 SA 1323 1.47 2009 0.45	28 0157 1.39 0747 0.46 SU 1402 1.58 2040 0.28	14 0530 0.37 1159 1.62 SU 1830 0.46	29 0438 0.38 1108 1.60 MO 1736 0.42 2330 1.27	14 0057 1.18 0636 0.52 TU 1312 1.56 2003 0.49	29 0023 1.25 0604 0.44 WE 1240 1.68 1928 0.35	14 0217 1.13 0747 0.66 FR 1412 1.43 2107 0.50	29 0219 1.29 0800 0.51 SA 1425 1.61 ● 2113 0.29	14 0226 1.20 0804 0.66 SU 1415 1.38 ● 2059 0.46	29 0300 1.42 0859 0.52 MO 1506 1.44 ● 2136 0.32	15 0023 1.23 0617 0.48 MO 1254 1.54 1938 0.54	30 0522 0.44 1158 1.57 TU 1836 0.46	15 0155 1.11 0729 0.60 WE 1407 1.48 2105 0.53	30 0124 1.21 0702 0.50 TH 1339 1.63 2033 0.37	15 0322 1.15 0855 0.68 SA 1512 1.37 ● 2202 0.49	30 0328 1.34 0915 0.53 SU 1531 1.53 2211 0.30	15 0327 1.24 0913 0.69 MO 1513 1.31 2151 0.46	30 0406 1.47 1016 0.54 TU 1615 1.33 2233 0.35			31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36																	
4 0307 1.17 0857 0.49 TH 1546 1.61 2233 0.43	19 0451 1.16 1030 0.56 FR 1700 1.50 2341 0.45	4 0412 1.27 0957 0.44 SA 1629 1.67 2308 0.25	19 0605 1.27 1155 0.56 SU 1806 1.44	4 0028 0.19 0644 1.61 TU 1254 0.30 1900 1.60	19 0021 0.37 0647 1.50 WE 1302 0.47 1853 1.37	4 0045 0.26 0715 1.74 TH 1344 0.30 1936 1.38	19 0015 0.37 0652 1.61 FR 1323 0.42 1906 1.28	5 0423 1.22 1009 0.43 FR 1650 1.72 2332 0.30	20 0539 1.24 1125 0.50 SA 1746 1.55	5 0611 1.39 1203 0.34 SU 1827 1.74	20 0033 0.39 0646 1.36 MO 1245 0.48 1850 1.47	5 0114 0.16 0731 1.73 WE 1349 0.22 1951 1.58	20 0059 0.33 0726 1.60 TH 1346 0.38 1936 1.38	5 0130 0.25 0800 1.81 FR 1434 0.25 2025 1.36	20 0058 0.32 0735 1.72 SA 1409 0.31 1954 1.31	6 0526 1.33 1114 0.33 SA 1747 1.84	21 0018 0.39 0619 1.32 SU 1210 0.43 1826 1.59	6 0058 0.16 0702 1.53 MO 1302 0.23 1920 1.79	21 0110 0.34 0723 1.46 TU 1328 0.41 1930 1.49	6 0157 0.15 0817 1.81 TH 1440 0.17 2040 1.53	21 0134 0.30 0802 1.69 FR 1428 0.30 2017 1.39	6 0213 0.26 0844 1.85 SA 1520 0.22 ○ 2111 1.33	21 0141 0.28 0818 1.83 SU 1454 0.22 2042 1.34	7 0024 0.17 0620 1.44 SU 1212 0.22 1839 1.93	22 0053 0.33 0655 1.39 MO 1250 0.37 1902 1.61	7 0143 0.09 0751 1.65 TU 1357 0.15 2010 1.78	22 0142 0.30 0758 1.54 WE 1407 0.34 2007 1.50	7 0238 0.17 0901 1.86 FR 1530 0.16 ○ 2127 1.46	22 0210 0.27 0841 1.78 SA 1509 0.24 ● 2100 1.39	7 0254 0.29 0925 1.86 SU 1603 0.22 2153 1.30	22 0226 0.24 0901 1.92 MO 1539 0.14 ● 2130 1.37	8 0111 0.08 0710 1.56 MO 1305 0.14 1929 1.96	23 0124 0.29 0729 1.46 TU 1327 0.33 1937 1.62	8 0226 0.06 0837 1.75 WE 1448 0.10 ○ 2058 1.74	23 0214 0.27 0831 1.62 TH 1445 0.29 2044 1.49	8 0318 0.22 0945 1.87 SA 1616 0.18 2212 1.38	23 0248 0.26 0920 1.84 SU 1553 0.19 2145 1.37	8 0332 0.33 1005 1.83 MO 1645 0.25 2235 1.27	23 0312 0.22 0947 1.97 TU 1626 0.10 2218 1.38	9 0155 0.02 0758 1.65 TU 1358 0.09 ○ 2016 1.93	24 0153 0.26 0801 1.52 WE 1403 0.30 ● 2011 1.60	9 0308 0.08 0922 1.81 TH 1538 0.10 2145 1.65	24 0245 0.25 0906 1.69 FR 1525 0.26 ● 2122 1.47	9 0358 0.29 1027 1.84 SU 1703 0.23 2257 1.31	24 0330 0.26 1002 1.88 MO 1638 0.17 2231 1.35	9 0411 0.38 1043 1.79 TU 1723 0.29 2315 1.24	24 0400 0.22 1034 1.98 WE 1714 0.08 2309 1.39	10 0239 0.02 0845 1.72 WE 1449 0.09 2104 1.85	25 0223 0.25 0834 1.57 TH 1440 0.29 2045 1.57	10 0349 0.13 1007 1.83 FR 1629 0.15 2231 1.53	25 0318 0.26 0943 1.73 SA 1605 0.24 2201 1.43	10 0437 0.36 1108 1.78 MO 1748 0.30 2342 1.24	25 0414 0.29 1047 1.88 TU 1727 0.18 2321 1.32	10 0450 0.43 1120 1.72 WE 1801 0.33 2357 1.22	25 0452 0.25 1122 1.94 TH 1802 0.11	11 0321 0.07 0932 1.74 TH 1541 0.15 2152 1.71	26 0253 0.26 0909 1.60 FR 1519 0.30 2122 1.51	11 0430 0.21 1052 1.80 SA 1719 0.22 2317 1.40	26 0354 0.28 1021 1.76 SU 1649 0.25 2244 1.38	11 0517 0.45 1150 1.69 TU 1834 0.37	26 0501 0.33 1135 1.85 WE 1819 0.21	11 0530 0.49 1159 1.64 TH 1841 0.38	26 0001 1.39 0545 0.31 FR 1213 1.85 1854 0.15	12 0404 0.15 1019 1.73 FR 1634 0.24 2240 1.55	27 0325 0.28 0945 1.62 SA 1600 0.33 2200 1.44	12 0510 0.31 1137 1.74 SU 1811 0.32	27 0432 0.32 1102 1.76 MO 1736 0.28 2330 1.31	12 0028 1.18 0600 0.53 WE 1232 1.60 1922 0.44	27 0015 1.29 0555 0.40 TH 1227 1.78 1915 0.24	12 0040 1.20 0615 0.55 FR 1239 1.56 1923 0.42	27 0057 1.39 0644 0.38 SA 1305 1.72 1945 0.22	13 0446 0.25 1108 1.69 SA 1730 0.35 2330 1.38	28 0400 0.32 1024 1.62 SU 1645 0.37 2242 1.35	13 0006 1.28 0552 0.42 MO 1223 1.65 1905 0.41	28 0515 0.37 1148 1.73 TU 1829 0.32	13 0118 1.14 0649 0.60 TH 1318 1.51 2013 0.48	28 0115 1.28 0654 0.46 FR 1322 1.70 2013 0.28	13 0130 1.19 0705 0.61 SA 1323 1.47 2009 0.45	28 0157 1.39 0747 0.46 SU 1402 1.58 2040 0.28	14 0530 0.37 1159 1.62 SU 1830 0.46	29 0438 0.38 1108 1.60 MO 1736 0.42 2330 1.27	14 0057 1.18 0636 0.52 TU 1312 1.56 2003 0.49	29 0023 1.25 0604 0.44 WE 1240 1.68 1928 0.35	14 0217 1.13 0747 0.66 FR 1412 1.43 2107 0.50	29 0219 1.29 0800 0.51 SA 1425 1.61 ● 2113 0.29	14 0226 1.20 0804 0.66 SU 1415 1.38 ● 2059 0.46	29 0300 1.42 0859 0.52 MO 1506 1.44 ● 2136 0.32	15 0023 1.23 0617 0.48 MO 1254 1.54 1938 0.54	30 0522 0.44 1158 1.57 TU 1836 0.46	15 0155 1.11 0729 0.60 WE 1407 1.48 2105 0.53	30 0124 1.21 0702 0.50 TH 1339 1.63 2033 0.37	15 0322 1.15 0855 0.68 SA 1512 1.37 ● 2202 0.49	30 0328 1.34 0915 0.53 SU 1531 1.53 2211 0.30	15 0327 1.24 0913 0.69 MO 1513 1.31 2151 0.46	30 0406 1.47 1016 0.54 TU 1615 1.33 2233 0.35			31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36																									
5 0423 1.22 1009 0.43 FR 1650 1.72 2332 0.30	20 0539 1.24 1125 0.50 SA 1746 1.55	5 0611 1.39 1203 0.34 SU 1827 1.74	20 0033 0.39 0646 1.36 MO 1245 0.48 1850 1.47	5 0114 0.16 0731 1.73 WE 1349 0.22 1951 1.58	20 0059 0.33 0726 1.60 TH 1346 0.38 1936 1.38	5 0130 0.25 0800 1.81 FR 1434 0.25 2025 1.36	20 0058 0.32 0735 1.72 SA 1409 0.31 1954 1.31	6 0526 1.33 1114 0.33 SA 1747 1.84	21 0018 0.39 0619 1.32 SU 1210 0.43 1826 1.59	6 0058 0.16 0702 1.53 MO 1302 0.23 1920 1.79	21 0110 0.34 0723 1.46 TU 1328 0.41 1930 1.49	6 0157 0.15 0817 1.81 TH 1440 0.17 2040 1.53	21 0134 0.30 0802 1.69 FR 1428 0.30 2017 1.39	6 0213 0.26 0844 1.85 SA 1520 0.22 ○ 2111 1.33	21 0141 0.28 0818 1.83 SU 1454 0.22 2042 1.34	7 0024 0.17 0620 1.44 SU 1212 0.22 1839 1.93	22 0053 0.33 0655 1.39 MO 1250 0.37 1902 1.61	7 0143 0.09 0751 1.65 TU 1357 0.15 2010 1.78	22 0142 0.30 0758 1.54 WE 1407 0.34 2007 1.50	7 0238 0.17 0901 1.86 FR 1530 0.16 ○ 2127 1.46	22 0210 0.27 0841 1.78 SA 1509 0.24 ● 2100 1.39	7 0254 0.29 0925 1.86 SU 1603 0.22 2153 1.30	22 0226 0.24 0901 1.92 MO 1539 0.14 ● 2130 1.37	8 0111 0.08 0710 1.56 MO 1305 0.14 1929 1.96	23 0124 0.29 0729 1.46 TU 1327 0.33 1937 1.62	8 0226 0.06 0837 1.75 WE 1448 0.10 ○ 2058 1.74	23 0214 0.27 0831 1.62 TH 1445 0.29 2044 1.49	8 0318 0.22 0945 1.87 SA 1616 0.18 2212 1.38	23 0248 0.26 0920 1.84 SU 1553 0.19 2145 1.37	8 0332 0.33 1005 1.83 MO 1645 0.25 2235 1.27	23 0312 0.22 0947 1.97 TU 1626 0.10 2218 1.38	9 0155 0.02 0758 1.65 TU 1358 0.09 ○ 2016 1.93	24 0153 0.26 0801 1.52 WE 1403 0.30 ● 2011 1.60	9 0308 0.08 0922 1.81 TH 1538 0.10 2145 1.65	24 0245 0.25 0906 1.69 FR 1525 0.26 ● 2122 1.47	9 0358 0.29 1027 1.84 SU 1703 0.23 2257 1.31	24 0330 0.26 1002 1.88 MO 1638 0.17 2231 1.35	9 0411 0.38 1043 1.79 TU 1723 0.29 2315 1.24	24 0400 0.22 1034 1.98 WE 1714 0.08 2309 1.39	10 0239 0.02 0845 1.72 WE 1449 0.09 2104 1.85	25 0223 0.25 0834 1.57 TH 1440 0.29 2045 1.57	10 0349 0.13 1007 1.83 FR 1629 0.15 2231 1.53	25 0318 0.26 0943 1.73 SA 1605 0.24 2201 1.43	10 0437 0.36 1108 1.78 MO 1748 0.30 2342 1.24	25 0414 0.29 1047 1.88 TU 1727 0.18 2321 1.32	10 0450 0.43 1120 1.72 WE 1801 0.33 2357 1.22	25 0452 0.25 1122 1.94 TH 1802 0.11	11 0321 0.07 0932 1.74 TH 1541 0.15 2152 1.71	26 0253 0.26 0909 1.60 FR 1519 0.30 2122 1.51	11 0430 0.21 1052 1.80 SA 1719 0.22 2317 1.40	26 0354 0.28 1021 1.76 SU 1649 0.25 2244 1.38	11 0517 0.45 1150 1.69 TU 1834 0.37	26 0501 0.33 1135 1.85 WE 1819 0.21	11 0530 0.49 1159 1.64 TH 1841 0.38	26 0001 1.39 0545 0.31 FR 1213 1.85 1854 0.15	12 0404 0.15 1019 1.73 FR 1634 0.24 2240 1.55	27 0325 0.28 0945 1.62 SA 1600 0.33 2200 1.44	12 0510 0.31 1137 1.74 SU 1811 0.32	27 0432 0.32 1102 1.76 MO 1736 0.28 2330 1.31	12 0028 1.18 0600 0.53 WE 1232 1.60 1922 0.44	27 0015 1.29 0555 0.40 TH 1227 1.78 1915 0.24	12 0040 1.20 0615 0.55 FR 1239 1.56 1923 0.42	27 0057 1.39 0644 0.38 SA 1305 1.72 1945 0.22	13 0446 0.25 1108 1.69 SA 1730 0.35 2330 1.38	28 0400 0.32 1024 1.62 SU 1645 0.37 2242 1.35	13 0006 1.28 0552 0.42 MO 1223 1.65 1905 0.41	28 0515 0.37 1148 1.73 TU 1829 0.32	13 0118 1.14 0649 0.60 TH 1318 1.51 2013 0.48	28 0115 1.28 0654 0.46 FR 1322 1.70 2013 0.28	13 0130 1.19 0705 0.61 SA 1323 1.47 2009 0.45	28 0157 1.39 0747 0.46 SU 1402 1.58 2040 0.28	14 0530 0.37 1159 1.62 SU 1830 0.46	29 0438 0.38 1108 1.60 MO 1736 0.42 2330 1.27	14 0057 1.18 0636 0.52 TU 1312 1.56 2003 0.49	29 0023 1.25 0604 0.44 WE 1240 1.68 1928 0.35	14 0217 1.13 0747 0.66 FR 1412 1.43 2107 0.50	29 0219 1.29 0800 0.51 SA 1425 1.61 ● 2113 0.29	14 0226 1.20 0804 0.66 SU 1415 1.38 ● 2059 0.46	29 0300 1.42 0859 0.52 MO 1506 1.44 ● 2136 0.32	15 0023 1.23 0617 0.48 MO 1254 1.54 1938 0.54	30 0522 0.44 1158 1.57 TU 1836 0.46	15 0155 1.11 0729 0.60 WE 1407 1.48 2105 0.53	30 0124 1.21 0702 0.50 TH 1339 1.63 2033 0.37	15 0322 1.15 0855 0.68 SA 1512 1.37 ● 2202 0.49	30 0328 1.34 0915 0.53 SU 1531 1.53 2211 0.30	15 0327 1.24 0913 0.69 MO 1513 1.31 2151 0.46	30 0406 1.47 1016 0.54 TU 1615 1.33 2233 0.35			31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36																																	
6 0526 1.33 1114 0.33 SA 1747 1.84	21 0018 0.39 0619 1.32 SU 1210 0.43 1826 1.59	6 0058 0.16 0702 1.53 MO 1302 0.23 1920 1.79	21 0110 0.34 0723 1.46 TU 1328 0.41 1930 1.49	6 0157 0.15 0817 1.81 TH 1440 0.17 2040 1.53	21 0134 0.30 0802 1.69 FR 1428 0.30 2017 1.39	6 0213 0.26 0844 1.85 SA 1520 0.22 ○ 2111 1.33	21 0141 0.28 0818 1.83 SU 1454 0.22 2042 1.34	7 0024 0.17 0620 1.44 SU 1212 0.22 1839 1.93	22 0053 0.33 0655 1.39 MO 1250 0.37 1902 1.61	7 0143 0.09 0751 1.65 TU 1357 0.15 2010 1.78	22 0142 0.30 0758 1.54 WE 1407 0.34 2007 1.50	7 0238 0.17 0901 1.86 FR 1530 0.16 ○ 2127 1.46	22 0210 0.27 0841 1.78 SA 1509 0.24 ● 2100 1.39	7 0254 0.29 0925 1.86 SU 1603 0.22 2153 1.30	22 0226 0.24 0901 1.92 MO 1539 0.14 ● 2130 1.37	8 0111 0.08 0710 1.56 MO 1305 0.14 1929 1.96	23 0124 0.29 0729 1.46 TU 1327 0.33 1937 1.62	8 0226 0.06 0837 1.75 WE 1448 0.10 ○ 2058 1.74	23 0214 0.27 0831 1.62 TH 1445 0.29 2044 1.49	8 0318 0.22 0945 1.87 SA 1616 0.18 2212 1.38	23 0248 0.26 0920 1.84 SU 1553 0.19 2145 1.37	8 0332 0.33 1005 1.83 MO 1645 0.25 2235 1.27	23 0312 0.22 0947 1.97 TU 1626 0.10 2218 1.38	9 0155 0.02 0758 1.65 TU 1358 0.09 ○ 2016 1.93	24 0153 0.26 0801 1.52 WE 1403 0.30 ● 2011 1.60	9 0308 0.08 0922 1.81 TH 1538 0.10 2145 1.65	24 0245 0.25 0906 1.69 FR 1525 0.26 ● 2122 1.47	9 0358 0.29 1027 1.84 SU 1703 0.23 2257 1.31	24 0330 0.26 1002 1.88 MO 1638 0.17 2231 1.35	9 0411 0.38 1043 1.79 TU 1723 0.29 2315 1.24	24 0400 0.22 1034 1.98 WE 1714 0.08 2309 1.39	10 0239 0.02 0845 1.72 WE 1449 0.09 2104 1.85	25 0223 0.25 0834 1.57 TH 1440 0.29 2045 1.57	10 0349 0.13 1007 1.83 FR 1629 0.15 2231 1.53	25 0318 0.26 0943 1.73 SA 1605 0.24 2201 1.43	10 0437 0.36 1108 1.78 MO 1748 0.30 2342 1.24	25 0414 0.29 1047 1.88 TU 1727 0.18 2321 1.32	10 0450 0.43 1120 1.72 WE 1801 0.33 2357 1.22	25 0452 0.25 1122 1.94 TH 1802 0.11	11 0321 0.07 0932 1.74 TH 1541 0.15 2152 1.71	26 0253 0.26 0909 1.60 FR 1519 0.30 2122 1.51	11 0430 0.21 1052 1.80 SA 1719 0.22 2317 1.40	26 0354 0.28 1021 1.76 SU 1649 0.25 2244 1.38	11 0517 0.45 1150 1.69 TU 1834 0.37	26 0501 0.33 1135 1.85 WE 1819 0.21	11 0530 0.49 1159 1.64 TH 1841 0.38	26 0001 1.39 0545 0.31 FR 1213 1.85 1854 0.15	12 0404 0.15 1019 1.73 FR 1634 0.24 2240 1.55	27 0325 0.28 0945 1.62 SA 1600 0.33 2200 1.44	12 0510 0.31 1137 1.74 SU 1811 0.32	27 0432 0.32 1102 1.76 MO 1736 0.28 2330 1.31	12 0028 1.18 0600 0.53 WE 1232 1.60 1922 0.44	27 0015 1.29 0555 0.40 TH 1227 1.78 1915 0.24	12 0040 1.20 0615 0.55 FR 1239 1.56 1923 0.42	27 0057 1.39 0644 0.38 SA 1305 1.72 1945 0.22	13 0446 0.25 1108 1.69 SA 1730 0.35 2330 1.38	28 0400 0.32 1024 1.62 SU 1645 0.37 2242 1.35	13 0006 1.28 0552 0.42 MO 1223 1.65 1905 0.41	28 0515 0.37 1148 1.73 TU 1829 0.32	13 0118 1.14 0649 0.60 TH 1318 1.51 2013 0.48	28 0115 1.28 0654 0.46 FR 1322 1.70 2013 0.28	13 0130 1.19 0705 0.61 SA 1323 1.47 2009 0.45	28 0157 1.39 0747 0.46 SU 1402 1.58 2040 0.28	14 0530 0.37 1159 1.62 SU 1830 0.46	29 0438 0.38 1108 1.60 MO 1736 0.42 2330 1.27	14 0057 1.18 0636 0.52 TU 1312 1.56 2003 0.49	29 0023 1.25 0604 0.44 WE 1240 1.68 1928 0.35	14 0217 1.13 0747 0.66 FR 1412 1.43 2107 0.50	29 0219 1.29 0800 0.51 SA 1425 1.61 ● 2113 0.29	14 0226 1.20 0804 0.66 SU 1415 1.38 ● 2059 0.46	29 0300 1.42 0859 0.52 MO 1506 1.44 ● 2136 0.32	15 0023 1.23 0617 0.48 MO 1254 1.54 1938 0.54	30 0522 0.44 1158 1.57 TU 1836 0.46	15 0155 1.11 0729 0.60 WE 1407 1.48 2105 0.53	30 0124 1.21 0702 0.50 TH 1339 1.63 2033 0.37	15 0322 1.15 0855 0.68 SA 1512 1.37 ● 2202 0.49	30 0328 1.34 0915 0.53 SU 1531 1.53 2211 0.30	15 0327 1.24 0913 0.69 MO 1513 1.31 2151 0.46	30 0406 1.47 1016 0.54 TU 1615 1.33 2233 0.35			31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36																																									
7 0024 0.17 0620 1.44 SU 1212 0.22 1839 1.93	22 0053 0.33 0655 1.39 MO 1250 0.37 1902 1.61	7 0143 0.09 0751 1.65 TU 1357 0.15 2010 1.78	22 0142 0.30 0758 1.54 WE 1407 0.34 2007 1.50	7 0238 0.17 0901 1.86 FR 1530 0.16 ○ 2127 1.46	22 0210 0.27 0841 1.78 SA 1509 0.24 ● 2100 1.39	7 0254 0.29 0925 1.86 SU 1603 0.22 2153 1.30	22 0226 0.24 0901 1.92 MO 1539 0.14 ● 2130 1.37	8 0111 0.08 0710 1.56 MO 1305 0.14 1929 1.96	23 0124 0.29 0729 1.46 TU 1327 0.33 1937 1.62	8 0226 0.06 0837 1.75 WE 1448 0.10 ○ 2058 1.74	23 0214 0.27 0831 1.62 TH 1445 0.29 2044 1.49	8 0318 0.22 0945 1.87 SA 1616 0.18 2212 1.38	23 0248 0.26 0920 1.84 SU 1553 0.19 2145 1.37	8 0332 0.33 1005 1.83 MO 1645 0.25 2235 1.27	23 0312 0.22 0947 1.97 TU 1626 0.10 2218 1.38	9 0155 0.02 0758 1.65 TU 1358 0.09 ○ 2016 1.93	24 0153 0.26 0801 1.52 WE 1403 0.30 ● 2011 1.60	9 0308 0.08 0922 1.81 TH 1538 0.10 2145 1.65	24 0245 0.25 0906 1.69 FR 1525 0.26 ● 2122 1.47	9 0358 0.29 1027 1.84 SU 1703 0.23 2257 1.31	24 0330 0.26 1002 1.88 MO 1638 0.17 2231 1.35	9 0411 0.38 1043 1.79 TU 1723 0.29 2315 1.24	24 0400 0.22 1034 1.98 WE 1714 0.08 2309 1.39	10 0239 0.02 0845 1.72 WE 1449 0.09 2104 1.85	25 0223 0.25 0834 1.57 TH 1440 0.29 2045 1.57	10 0349 0.13 1007 1.83 FR 1629 0.15 2231 1.53	25 0318 0.26 0943 1.73 SA 1605 0.24 2201 1.43	10 0437 0.36 1108 1.78 MO 1748 0.30 2342 1.24	25 0414 0.29 1047 1.88 TU 1727 0.18 2321 1.32	10 0450 0.43 1120 1.72 WE 1801 0.33 2357 1.22	25 0452 0.25 1122 1.94 TH 1802 0.11	11 0321 0.07 0932 1.74 TH 1541 0.15 2152 1.71	26 0253 0.26 0909 1.60 FR 1519 0.30 2122 1.51	11 0430 0.21 1052 1.80 SA 1719 0.22 2317 1.40	26 0354 0.28 1021 1.76 SU 1649 0.25 2244 1.38	11 0517 0.45 1150 1.69 TU 1834 0.37	26 0501 0.33 1135 1.85 WE 1819 0.21	11 0530 0.49 1159 1.64 TH 1841 0.38	26 0001 1.39 0545 0.31 FR 1213 1.85 1854 0.15	12 0404 0.15 1019 1.73 FR 1634 0.24 2240 1.55	27 0325 0.28 0945 1.62 SA 1600 0.33 2200 1.44	12 0510 0.31 1137 1.74 SU 1811 0.32	27 0432 0.32 1102 1.76 MO 1736 0.28 2330 1.31	12 0028 1.18 0600 0.53 WE 1232 1.60 1922 0.44	27 0015 1.29 0555 0.40 TH 1227 1.78 1915 0.24	12 0040 1.20 0615 0.55 FR 1239 1.56 1923 0.42	27 0057 1.39 0644 0.38 SA 1305 1.72 1945 0.22	13 0446 0.25 1108 1.69 SA 1730 0.35 2330 1.38	28 0400 0.32 1024 1.62 SU 1645 0.37 2242 1.35	13 0006 1.28 0552 0.42 MO 1223 1.65 1905 0.41	28 0515 0.37 1148 1.73 TU 1829 0.32	13 0118 1.14 0649 0.60 TH 1318 1.51 2013 0.48	28 0115 1.28 0654 0.46 FR 1322 1.70 2013 0.28	13 0130 1.19 0705 0.61 SA 1323 1.47 2009 0.45	28 0157 1.39 0747 0.46 SU 1402 1.58 2040 0.28	14 0530 0.37 1159 1.62 SU 1830 0.46	29 0438 0.38 1108 1.60 MO 1736 0.42 2330 1.27	14 0057 1.18 0636 0.52 TU 1312 1.56 2003 0.49	29 0023 1.25 0604 0.44 WE 1240 1.68 1928 0.35	14 0217 1.13 0747 0.66 FR 1412 1.43 2107 0.50	29 0219 1.29 0800 0.51 SA 1425 1.61 ● 2113 0.29	14 0226 1.20 0804 0.66 SU 1415 1.38 ● 2059 0.46	29 0300 1.42 0859 0.52 MO 1506 1.44 ● 2136 0.32	15 0023 1.23 0617 0.48 MO 1254 1.54 1938 0.54	30 0522 0.44 1158 1.57 TU 1836 0.46	15 0155 1.11 0729 0.60 WE 1407 1.48 2105 0.53	30 0124 1.21 0702 0.50 TH 1339 1.63 2033 0.37	15 0322 1.15 0855 0.68 SA 1512 1.37 ● 2202 0.49	30 0328 1.34 0915 0.53 SU 1531 1.53 2211 0.30	15 0327 1.24 0913 0.69 MO 1513 1.31 2151 0.46	30 0406 1.47 1016 0.54 TU 1615 1.33 2233 0.35			31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36																																																	
8 0111 0.08 0710 1.56 MO 1305 0.14 1929 1.96	23 0124 0.29 0729 1.46 TU 1327 0.33 1937 1.62	8 0226 0.06 0837 1.75 WE 1448 0.10 ○ 2058 1.74	23 0214 0.27 0831 1.62 TH 1445 0.29 2044 1.49	8 0318 0.22 0945 1.87 SA 1616 0.18 2212 1.38	23 0248 0.26 0920 1.84 SU 1553 0.19 2145 1.37	8 0332 0.33 1005 1.83 MO 1645 0.25 2235 1.27	23 0312 0.22 0947 1.97 TU 1626 0.10 2218 1.38	9 0155 0.02 0758 1.65 TU 1358 0.09 ○ 2016 1.93	24 0153 0.26 0801 1.52 WE 1403 0.30 ● 2011 1.60	9 0308 0.08 0922 1.81 TH 1538 0.10 2145 1.65	24 0245 0.25 0906 1.69 FR 1525 0.26 ● 2122 1.47	9 0358 0.29 1027 1.84 SU 1703 0.23 2257 1.31	24 0330 0.26 1002 1.88 MO 1638 0.17 2231 1.35	9 0411 0.38 1043 1.79 TU 1723 0.29 2315 1.24	24 0400 0.22 1034 1.98 WE 1714 0.08 2309 1.39	10 0239 0.02 0845 1.72 WE 1449 0.09 2104 1.85	25 0223 0.25 0834 1.57 TH 1440 0.29 2045 1.57	10 0349 0.13 1007 1.83 FR 1629 0.15 2231 1.53	25 0318 0.26 0943 1.73 SA 1605 0.24 2201 1.43	10 0437 0.36 1108 1.78 MO 1748 0.30 2342 1.24	25 0414 0.29 1047 1.88 TU 1727 0.18 2321 1.32	10 0450 0.43 1120 1.72 WE 1801 0.33 2357 1.22	25 0452 0.25 1122 1.94 TH 1802 0.11	11 0321 0.07 0932 1.74 TH 1541 0.15 2152 1.71	26 0253 0.26 0909 1.60 FR 1519 0.30 2122 1.51	11 0430 0.21 1052 1.80 SA 1719 0.22 2317 1.40	26 0354 0.28 1021 1.76 SU 1649 0.25 2244 1.38	11 0517 0.45 1150 1.69 TU 1834 0.37	26 0501 0.33 1135 1.85 WE 1819 0.21	11 0530 0.49 1159 1.64 TH 1841 0.38	26 0001 1.39 0545 0.31 FR 1213 1.85 1854 0.15	12 0404 0.15 1019 1.73 FR 1634 0.24 2240 1.55	27 0325 0.28 0945 1.62 SA 1600 0.33 2200 1.44	12 0510 0.31 1137 1.74 SU 1811 0.32	27 0432 0.32 1102 1.76 MO 1736 0.28 2330 1.31	12 0028 1.18 0600 0.53 WE 1232 1.60 1922 0.44	27 0015 1.29 0555 0.40 TH 1227 1.78 1915 0.24	12 0040 1.20 0615 0.55 FR 1239 1.56 1923 0.42	27 0057 1.39 0644 0.38 SA 1305 1.72 1945 0.22	13 0446 0.25 1108 1.69 SA 1730 0.35 2330 1.38	28 0400 0.32 1024 1.62 SU 1645 0.37 2242 1.35	13 0006 1.28 0552 0.42 MO 1223 1.65 1905 0.41	28 0515 0.37 1148 1.73 TU 1829 0.32	13 0118 1.14 0649 0.60 TH 1318 1.51 2013 0.48	28 0115 1.28 0654 0.46 FR 1322 1.70 2013 0.28	13 0130 1.19 0705 0.61 SA 1323 1.47 2009 0.45	28 0157 1.39 0747 0.46 SU 1402 1.58 2040 0.28	14 0530 0.37 1159 1.62 SU 1830 0.46	29 0438 0.38 1108 1.60 MO 1736 0.42 2330 1.27	14 0057 1.18 0636 0.52 TU 1312 1.56 2003 0.49	29 0023 1.25 0604 0.44 WE 1240 1.68 1928 0.35	14 0217 1.13 0747 0.66 FR 1412 1.43 2107 0.50	29 0219 1.29 0800 0.51 SA 1425 1.61 ● 2113 0.29	14 0226 1.20 0804 0.66 SU 1415 1.38 ● 2059 0.46	29 0300 1.42 0859 0.52 MO 1506 1.44 ● 2136 0.32	15 0023 1.23 0617 0.48 MO 1254 1.54 1938 0.54	30 0522 0.44 1158 1.57 TU 1836 0.46	15 0155 1.11 0729 0.60 WE 1407 1.48 2105 0.53	30 0124 1.21 0702 0.50 TH 1339 1.63 2033 0.37	15 0322 1.15 0855 0.68 SA 1512 1.37 ● 2202 0.49	30 0328 1.34 0915 0.53 SU 1531 1.53 2211 0.30	15 0327 1.24 0913 0.69 MO 1513 1.31 2151 0.46	30 0406 1.47 1016 0.54 TU 1615 1.33 2233 0.35			31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36																																																									
9 0155 0.02 0758 1.65 TU 1358 0.09 ○ 2016 1.93	24 0153 0.26 0801 1.52 WE 1403 0.30 ● 2011 1.60	9 0308 0.08 0922 1.81 TH 1538 0.10 2145 1.65	24 0245 0.25 0906 1.69 FR 1525 0.26 ● 2122 1.47	9 0358 0.29 1027 1.84 SU 1703 0.23 2257 1.31	24 0330 0.26 1002 1.88 MO 1638 0.17 2231 1.35	9 0411 0.38 1043 1.79 TU 1723 0.29 2315 1.24	24 0400 0.22 1034 1.98 WE 1714 0.08 2309 1.39	10 0239 0.02 0845 1.72 WE 1449 0.09 2104 1.85	25 0223 0.25 0834 1.57 TH 1440 0.29 2045 1.57	10 0349 0.13 1007 1.83 FR 1629 0.15 2231 1.53	25 0318 0.26 0943 1.73 SA 1605 0.24 2201 1.43	10 0437 0.36 1108 1.78 MO 1748 0.30 2342 1.24	25 0414 0.29 1047 1.88 TU 1727 0.18 2321 1.32	10 0450 0.43 1120 1.72 WE 1801 0.33 2357 1.22	25 0452 0.25 1122 1.94 TH 1802 0.11	11 0321 0.07 0932 1.74 TH 1541 0.15 2152 1.71	26 0253 0.26 0909 1.60 FR 1519 0.30 2122 1.51	11 0430 0.21 1052 1.80 SA 1719 0.22 2317 1.40	26 0354 0.28 1021 1.76 SU 1649 0.25 2244 1.38	11 0517 0.45 1150 1.69 TU 1834 0.37	26 0501 0.33 1135 1.85 WE 1819 0.21	11 0530 0.49 1159 1.64 TH 1841 0.38	26 0001 1.39 0545 0.31 FR 1213 1.85 1854 0.15	12 0404 0.15 1019 1.73 FR 1634 0.24 2240 1.55	27 0325 0.28 0945 1.62 SA 1600 0.33 2200 1.44	12 0510 0.31 1137 1.74 SU 1811 0.32	27 0432 0.32 1102 1.76 MO 1736 0.28 2330 1.31	12 0028 1.18 0600 0.53 WE 1232 1.60 1922 0.44	27 0015 1.29 0555 0.40 TH 1227 1.78 1915 0.24	12 0040 1.20 0615 0.55 FR 1239 1.56 1923 0.42	27 0057 1.39 0644 0.38 SA 1305 1.72 1945 0.22	13 0446 0.25 1108 1.69 SA 1730 0.35 2330 1.38	28 0400 0.32 1024 1.62 SU 1645 0.37 2242 1.35	13 0006 1.28 0552 0.42 MO 1223 1.65 1905 0.41	28 0515 0.37 1148 1.73 TU 1829 0.32	13 0118 1.14 0649 0.60 TH 1318 1.51 2013 0.48	28 0115 1.28 0654 0.46 FR 1322 1.70 2013 0.28	13 0130 1.19 0705 0.61 SA 1323 1.47 2009 0.45	28 0157 1.39 0747 0.46 SU 1402 1.58 2040 0.28	14 0530 0.37 1159 1.62 SU 1830 0.46	29 0438 0.38 1108 1.60 MO 1736 0.42 2330 1.27	14 0057 1.18 0636 0.52 TU 1312 1.56 2003 0.49	29 0023 1.25 0604 0.44 WE 1240 1.68 1928 0.35	14 0217 1.13 0747 0.66 FR 1412 1.43 2107 0.50	29 0219 1.29 0800 0.51 SA 1425 1.61 ● 2113 0.29	14 0226 1.20 0804 0.66 SU 1415 1.38 ● 2059 0.46	29 0300 1.42 0859 0.52 MO 1506 1.44 ● 2136 0.32	15 0023 1.23 0617 0.48 MO 1254 1.54 1938 0.54	30 0522 0.44 1158 1.57 TU 1836 0.46	15 0155 1.11 0729 0.60 WE 1407 1.48 2105 0.53	30 0124 1.21 0702 0.50 TH 1339 1.63 2033 0.37	15 0322 1.15 0855 0.68 SA 1512 1.37 ● 2202 0.49	30 0328 1.34 0915 0.53 SU 1531 1.53 2211 0.30	15 0327 1.24 0913 0.69 MO 1513 1.31 2151 0.46	30 0406 1.47 1016 0.54 TU 1615 1.33 2233 0.35			31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36																																																																	
10 0239 0.02 0845 1.72 WE 1449 0.09 2104 1.85	25 0223 0.25 0834 1.57 TH 1440 0.29 2045 1.57	10 0349 0.13 1007 1.83 FR 1629 0.15 2231 1.53	25 0318 0.26 0943 1.73 SA 1605 0.24 2201 1.43	10 0437 0.36 1108 1.78 MO 1748 0.30 2342 1.24	25 0414 0.29 1047 1.88 TU 1727 0.18 2321 1.32	10 0450 0.43 1120 1.72 WE 1801 0.33 2357 1.22	25 0452 0.25 1122 1.94 TH 1802 0.11	11 0321 0.07 0932 1.74 TH 1541 0.15 2152 1.71	26 0253 0.26 0909 1.60 FR 1519 0.30 2122 1.51	11 0430 0.21 1052 1.80 SA 1719 0.22 2317 1.40	26 0354 0.28 1021 1.76 SU 1649 0.25 2244 1.38	11 0517 0.45 1150 1.69 TU 1834 0.37	26 0501 0.33 1135 1.85 WE 1819 0.21	11 0530 0.49 1159 1.64 TH 1841 0.38	26 0001 1.39 0545 0.31 FR 1213 1.85 1854 0.15	12 0404 0.15 1019 1.73 FR 1634 0.24 2240 1.55	27 0325 0.28 0945 1.62 SA 1600 0.33 2200 1.44	12 0510 0.31 1137 1.74 SU 1811 0.32	27 0432 0.32 1102 1.76 MO 1736 0.28 2330 1.31	12 0028 1.18 0600 0.53 WE 1232 1.60 1922 0.44	27 0015 1.29 0555 0.40 TH 1227 1.78 1915 0.24	12 0040 1.20 0615 0.55 FR 1239 1.56 1923 0.42	27 0057 1.39 0644 0.38 SA 1305 1.72 1945 0.22	13 0446 0.25 1108 1.69 SA 1730 0.35 2330 1.38	28 0400 0.32 1024 1.62 SU 1645 0.37 2242 1.35	13 0006 1.28 0552 0.42 MO 1223 1.65 1905 0.41	28 0515 0.37 1148 1.73 TU 1829 0.32	13 0118 1.14 0649 0.60 TH 1318 1.51 2013 0.48	28 0115 1.28 0654 0.46 FR 1322 1.70 2013 0.28	13 0130 1.19 0705 0.61 SA 1323 1.47 2009 0.45	28 0157 1.39 0747 0.46 SU 1402 1.58 2040 0.28	14 0530 0.37 1159 1.62 SU 1830 0.46	29 0438 0.38 1108 1.60 MO 1736 0.42 2330 1.27	14 0057 1.18 0636 0.52 TU 1312 1.56 2003 0.49	29 0023 1.25 0604 0.44 WE 1240 1.68 1928 0.35	14 0217 1.13 0747 0.66 FR 1412 1.43 2107 0.50	29 0219 1.29 0800 0.51 SA 1425 1.61 ● 2113 0.29	14 0226 1.20 0804 0.66 SU 1415 1.38 ● 2059 0.46	29 0300 1.42 0859 0.52 MO 1506 1.44 ● 2136 0.32	15 0023 1.23 0617 0.48 MO 1254 1.54 1938 0.54	30 0522 0.44 1158 1.57 TU 1836 0.46	15 0155 1.11 0729 0.60 WE 1407 1.48 2105 0.53	30 0124 1.21 0702 0.50 TH 1339 1.63 2033 0.37	15 0322 1.15 0855 0.68 SA 1512 1.37 ● 2202 0.49	30 0328 1.34 0915 0.53 SU 1531 1.53 2211 0.30	15 0327 1.24 0913 0.69 MO 1513 1.31 2151 0.46	30 0406 1.47 1016 0.54 TU 1615 1.33 2233 0.35			31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36																																																																									
11 0321 0.07 0932 1.74 TH 1541 0.15 2152 1.71	26 0253 0.26 0909 1.60 FR 1519 0.30 2122 1.51	11 0430 0.21 1052 1.80 SA 1719 0.22 2317 1.40	26 0354 0.28 1021 1.76 SU 1649 0.25 2244 1.38	11 0517 0.45 1150 1.69 TU 1834 0.37	26 0501 0.33 1135 1.85 WE 1819 0.21	11 0530 0.49 1159 1.64 TH 1841 0.38	26 0001 1.39 0545 0.31 FR 1213 1.85 1854 0.15	12 0404 0.15 1019 1.73 FR 1634 0.24 2240 1.55	27 0325 0.28 0945 1.62 SA 1600 0.33 2200 1.44	12 0510 0.31 1137 1.74 SU 1811 0.32	27 0432 0.32 1102 1.76 MO 1736 0.28 2330 1.31	12 0028 1.18 0600 0.53 WE 1232 1.60 1922 0.44	27 0015 1.29 0555 0.40 TH 1227 1.78 1915 0.24	12 0040 1.20 0615 0.55 FR 1239 1.56 1923 0.42	27 0057 1.39 0644 0.38 SA 1305 1.72 1945 0.22	13 0446 0.25 1108 1.69 SA 1730 0.35 2330 1.38	28 0400 0.32 1024 1.62 SU 1645 0.37 2242 1.35	13 0006 1.28 0552 0.42 MO 1223 1.65 1905 0.41	28 0515 0.37 1148 1.73 TU 1829 0.32	13 0118 1.14 0649 0.60 TH 1318 1.51 2013 0.48	28 0115 1.28 0654 0.46 FR 1322 1.70 2013 0.28	13 0130 1.19 0705 0.61 SA 1323 1.47 2009 0.45	28 0157 1.39 0747 0.46 SU 1402 1.58 2040 0.28	14 0530 0.37 1159 1.62 SU 1830 0.46	29 0438 0.38 1108 1.60 MO 1736 0.42 2330 1.27	14 0057 1.18 0636 0.52 TU 1312 1.56 2003 0.49	29 0023 1.25 0604 0.44 WE 1240 1.68 1928 0.35	14 0217 1.13 0747 0.66 FR 1412 1.43 2107 0.50	29 0219 1.29 0800 0.51 SA 1425 1.61 ● 2113 0.29	14 0226 1.20 0804 0.66 SU 1415 1.38 ● 2059 0.46	29 0300 1.42 0859 0.52 MO 1506 1.44 ● 2136 0.32	15 0023 1.23 0617 0.48 MO 1254 1.54 1938 0.54	30 0522 0.44 1158 1.57 TU 1836 0.46	15 0155 1.11 0729 0.60 WE 1407 1.48 2105 0.53	30 0124 1.21 0702 0.50 TH 1339 1.63 2033 0.37	15 0322 1.15 0855 0.68 SA 1512 1.37 ● 2202 0.49	30 0328 1.34 0915 0.53 SU 1531 1.53 2211 0.30	15 0327 1.24 0913 0.69 MO 1513 1.31 2151 0.46	30 0406 1.47 1016 0.54 TU 1615 1.33 2233 0.35			31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36																																																																																	
12 0404 0.15 1019 1.73 FR 1634 0.24 2240 1.55	27 0325 0.28 0945 1.62 SA 1600 0.33 2200 1.44	12 0510 0.31 1137 1.74 SU 1811 0.32	27 0432 0.32 1102 1.76 MO 1736 0.28 2330 1.31	12 0028 1.18 0600 0.53 WE 1232 1.60 1922 0.44	27 0015 1.29 0555 0.40 TH 1227 1.78 1915 0.24	12 0040 1.20 0615 0.55 FR 1239 1.56 1923 0.42	27 0057 1.39 0644 0.38 SA 1305 1.72 1945 0.22	13 0446 0.25 1108 1.69 SA 1730 0.35 2330 1.38	28 0400 0.32 1024 1.62 SU 1645 0.37 2242 1.35	13 0006 1.28 0552 0.42 MO 1223 1.65 1905 0.41	28 0515 0.37 1148 1.73 TU 1829 0.32	13 0118 1.14 0649 0.60 TH 1318 1.51 2013 0.48	28 0115 1.28 0654 0.46 FR 1322 1.70 2013 0.28	13 0130 1.19 0705 0.61 SA 1323 1.47 2009 0.45	28 0157 1.39 0747 0.46 SU 1402 1.58 2040 0.28	14 0530 0.37 1159 1.62 SU 1830 0.46	29 0438 0.38 1108 1.60 MO 1736 0.42 2330 1.27	14 0057 1.18 0636 0.52 TU 1312 1.56 2003 0.49	29 0023 1.25 0604 0.44 WE 1240 1.68 1928 0.35	14 0217 1.13 0747 0.66 FR 1412 1.43 2107 0.50	29 0219 1.29 0800 0.51 SA 1425 1.61 ● 2113 0.29	14 0226 1.20 0804 0.66 SU 1415 1.38 ● 2059 0.46	29 0300 1.42 0859 0.52 MO 1506 1.44 ● 2136 0.32	15 0023 1.23 0617 0.48 MO 1254 1.54 1938 0.54	30 0522 0.44 1158 1.57 TU 1836 0.46	15 0155 1.11 0729 0.60 WE 1407 1.48 2105 0.53	30 0124 1.21 0702 0.50 TH 1339 1.63 2033 0.37	15 0322 1.15 0855 0.68 SA 1512 1.37 ● 2202 0.49	30 0328 1.34 0915 0.53 SU 1531 1.53 2211 0.30	15 0327 1.24 0913 0.69 MO 1513 1.31 2151 0.46	30 0406 1.47 1016 0.54 TU 1615 1.33 2233 0.35			31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36																																																																																									
13 0446 0.25 1108 1.69 SA 1730 0.35 2330 1.38	28 0400 0.32 1024 1.62 SU 1645 0.37 2242 1.35	13 0006 1.28 0552 0.42 MO 1223 1.65 1905 0.41	28 0515 0.37 1148 1.73 TU 1829 0.32	13 0118 1.14 0649 0.60 TH 1318 1.51 2013 0.48	28 0115 1.28 0654 0.46 FR 1322 1.70 2013 0.28	13 0130 1.19 0705 0.61 SA 1323 1.47 2009 0.45	28 0157 1.39 0747 0.46 SU 1402 1.58 2040 0.28	14 0530 0.37 1159 1.62 SU 1830 0.46	29 0438 0.38 1108 1.60 MO 1736 0.42 2330 1.27	14 0057 1.18 0636 0.52 TU 1312 1.56 2003 0.49	29 0023 1.25 0604 0.44 WE 1240 1.68 1928 0.35	14 0217 1.13 0747 0.66 FR 1412 1.43 2107 0.50	29 0219 1.29 0800 0.51 SA 1425 1.61 ● 2113 0.29	14 0226 1.20 0804 0.66 SU 1415 1.38 ● 2059 0.46	29 0300 1.42 0859 0.52 MO 1506 1.44 ● 2136 0.32	15 0023 1.23 0617 0.48 MO 1254 1.54 1938 0.54	30 0522 0.44 1158 1.57 TU 1836 0.46	15 0155 1.11 0729 0.60 WE 1407 1.48 2105 0.53	30 0124 1.21 0702 0.50 TH 1339 1.63 2033 0.37	15 0322 1.15 0855 0.68 SA 1512 1.37 ● 2202 0.49	30 0328 1.34 0915 0.53 SU 1531 1.53 2211 0.30	15 0327 1.24 0913 0.69 MO 1513 1.31 2151 0.46	30 0406 1.47 1016 0.54 TU 1615 1.33 2233 0.35			31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36																																																																																																	
14 0530 0.37 1159 1.62 SU 1830 0.46	29 0438 0.38 1108 1.60 MO 1736 0.42 2330 1.27	14 0057 1.18 0636 0.52 TU 1312 1.56 2003 0.49	29 0023 1.25 0604 0.44 WE 1240 1.68 1928 0.35	14 0217 1.13 0747 0.66 FR 1412 1.43 2107 0.50	29 0219 1.29 0800 0.51 SA 1425 1.61 ● 2113 0.29	14 0226 1.20 0804 0.66 SU 1415 1.38 ● 2059 0.46	29 0300 1.42 0859 0.52 MO 1506 1.44 ● 2136 0.32	15 0023 1.23 0617 0.48 MO 1254 1.54 1938 0.54	30 0522 0.44 1158 1.57 TU 1836 0.46	15 0155 1.11 0729 0.60 WE 1407 1.48 2105 0.53	30 0124 1.21 0702 0.50 TH 1339 1.63 2033 0.37	15 0322 1.15 0855 0.68 SA 1512 1.37 ● 2202 0.49	30 0328 1.34 0915 0.53 SU 1531 1.53 2211 0.30	15 0327 1.24 0913 0.69 MO 1513 1.31 2151 0.46	30 0406 1.47 1016 0.54 TU 1615 1.33 2233 0.35			31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36																																																																																																									
15 0023 1.23 0617 0.48 MO 1254 1.54 1938 0.54	30 0522 0.44 1158 1.57 TU 1836 0.46	15 0155 1.11 0729 0.60 WE 1407 1.48 2105 0.53	30 0124 1.21 0702 0.50 TH 1339 1.63 2033 0.37	15 0322 1.15 0855 0.68 SA 1512 1.37 ● 2202 0.49	30 0328 1.34 0915 0.53 SU 1531 1.53 2211 0.30	15 0327 1.24 0913 0.69 MO 1513 1.31 2151 0.46	30 0406 1.47 1016 0.54 TU 1615 1.33 2233 0.35			31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36																																																																																																																	
		31 0234 1.20 0812 0.54 FR 1446 1.59 ● 2141 0.35				31 0509 1.54 1134 0.51 WE 1725 1.27 2330 0.36																																																																																																																									

© 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