

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.

DANGAR ISLAND – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 32' S LONG 151° 14' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0158 0.20 0828 1.75 MO 1509 0.08 2106 1.36	16 0217 0.40 0852 1.55 TU 1532 0.29 2119 1.21	1 0333 0.15 1000 1.84 TH 1637 0.02 2237 1.43	16 0310 0.28 0939 1.58 FR 1605 0.20 ● 2205 1.33	1 0230 0.18 0854 1.79 TH 1530 0.06 2127 1.47	16 0204 0.32 0830 1.53 FR 1454 0.22 2054 1.37	1 0259 0.14 0908 1.62 SU 1521 0.16 2132 1.59	16 0210 0.14 0825 1.55 MO 1432 0.11 ● 2048 1.58	2 0250 0.18 0921 1.82 TU 1603 0.03 ○ 2201 1.36	17 0255 0.36 0930 1.57 WE 1606 0.26 ● 2157 1.23	2 0426 0.15 1051 1.81 FR 1723 0.05 2327 1.43	17 0350 0.24 1018 1.60 SA 1641 0.17 2246 1.35	2 0322 0.14 0943 1.79 FR 1613 0.06 ○ 2214 1.51	17 0246 0.24 0910 1.58 SA 1530 0.16 ● 2134 1.43	2 0346 0.16 0953 1.53 MO 1600 0.22 2216 1.56	17 0258 0.10 0912 1.52 TU 1512 0.12 2133 1.60	3 0343 0.18 1015 1.84 WE 1656 0.01 2256 1.36	18 0333 0.33 1007 1.57 TH 1640 0.24 2236 1.24	3 0517 0.19 1140 1.72 SA 1809 0.12	18 0431 0.22 1100 1.58 SU 1717 0.16 2329 1.36	3 0413 0.13 1030 1.74 SA 1654 0.09 2300 1.51	18 0329 0.18 0951 1.60 SU 1606 0.12 2216 1.47	3 0434 0.22 1039 1.41 TU 1637 0.32 2300 1.50	18 0346 0.09 1001 1.45 WE 1554 0.18 2222 1.60	4 0436 0.19 1107 1.81 TH 1746 0.04 2350 1.34	19 0412 0.32 1045 1.56 FR 1715 0.22 2317 1.25	4 0017 1.40 0610 0.26 SU 1228 1.60 1856 0.21	19 0515 0.23 1142 1.54 MO 1756 0.18	4 0502 0.16 1117 1.64 SU 1736 0.16 2347 1.49	19 0413 0.15 1034 1.58 MO 1644 0.12 2300 1.48	4 0524 0.29 1124 1.28 WE 1715 0.42 2344 1.43	19 0440 0.12 1055 1.35 TH 1639 0.26 2314 1.57	5 0530 0.24 1200 1.75 FR 1838 0.10	20 0452 0.32 1126 1.54 SA 1751 0.23	5 0108 1.37 0705 0.35 MO 1316 1.46 1944 0.31	20 0014 1.35 0601 0.26 TU 1227 1.47 1838 0.23	5 0552 0.23 1203 1.52 MO 1817 0.26	20 0458 0.15 1119 1.52 TU 1723 0.16 2345 1.48	5 0615 0.38 1211 1.16 TH 1753 0.52	20 0540 0.18 1154 1.25 FR 1730 0.36	6 0044 1.32 0627 0.30 SA 1251 1.64 1930 0.18	21 0000 1.24 0534 0.33 SU 1207 1.51 1831 0.24	6 0200 1.33 0806 0.44 TU 1407 1.31 2034 0.41	21 0101 1.34 0654 0.31 WE 1315 1.37 1925 0.30	6 0034 1.44 0645 0.32 TU 1250 1.37 1900 0.37	21 0547 0.18 1208 1.43 WE 1805 0.24	6 0027 1.35 0711 0.45 FR 1300 1.06 1836 0.61	21 0010 1.53 0650 0.24 SA 1300 1.16 1833 0.44	7 0140 1.30 0727 0.38 SU 1344 1.52 2024 0.27	22 0045 1.24 0620 0.36 MO 1250 1.45 1915 0.27	7 0255 1.29 0912 0.51 WE 1503 1.19 2126 0.49	22 0154 1.34 0757 0.37 TH 1413 1.27 2019 0.37	7 0122 1.38 0741 0.41 WE 1338 1.23 1945 0.47	22 0034 1.46 0643 0.24 TH 1301 1.31 1853 0.33	7 0112 1.28 0809 0.50 SA 1357 0.99 1929 0.66	22 0112 1.50 0806 0.28 SU 1413 1.12 1950 0.49	8 0237 1.28 0831 0.46 MO 1438 1.39 2118 0.34	23 0134 1.23 0714 0.40 TU 1337 1.39 2003 0.30	8 0352 1.28 1018 0.54 TH 1606 1.09 ● 2216 0.54	23 0252 1.35 0913 0.40 FR 1521 1.18 ● 2123 0.42	8 0211 1.32 0843 0.49 TH 1431 1.11 2032 0.56	23 0128 1.44 0750 0.31 FR 1403 1.20 1950 0.42	8 0201 1.23 0907 0.53 SU 1458 0.97 ● 2030 0.67	23 0219 1.47 0919 0.29 MO 1527 1.14 ● 2106 0.48	9 0337 1.27 0939 0.51 TU 1536 1.28 ● 2211 0.40	24 0226 1.25 0815 0.43 WE 1431 1.32 2057 0.34	9 0449 1.28 1124 0.54 FR 1714 1.05 2303 0.56	24 0357 1.39 1035 0.39 SA 1639 1.14 2230 0.43	9 0302 1.27 0947 0.53 FR 1532 1.02 ● 2125 0.62	24 0229 1.42 0910 0.35 SA 1516 1.12 2102 0.47	9 0256 1.21 1000 0.53 MO 1556 1.00 2128 0.65	24 0329 1.48 1023 0.28 TU 1632 1.21 2215 0.44	10 0437 1.29 1045 0.53 WE 1640 1.19 2300 0.44	25 0323 1.28 0926 0.44 TH 1535 1.25 ● 2154 0.36	10 0542 1.31 1221 0.52 SA 1814 1.05 2347 0.56	25 0504 1.46 1152 0.34 SU 1753 1.16 2336 0.40	10 0356 1.24 1050 0.55 SA 1640 0.99 2218 0.64	25 0336 1.43 1031 0.34 SU 1636 1.11 ● 2218 0.47	10 0352 1.22 1045 0.50 TU 1645 1.06 2220 0.59	25 0434 1.50 1118 0.25 WE 1727 1.31 2316 0.37	11 0532 1.33 1149 0.52 TH 1744 1.15 2345 0.47	26 0423 1.35 1041 0.42 FR 1646 1.21 2252 0.36	11 0627 1.35 1310 0.47 SU 1859 1.08	26 0609 1.55 1259 0.25 MO 1857 1.23	11 0451 1.24 1145 0.53 SU 1740 1.00 2309 0.62	26 0447 1.47 1143 0.30 MO 1747 1.17 2328 0.43	11 0444 1.27 1125 0.44 WE 1726 1.15 2308 0.50	26 0533 1.53 1206 0.22 TH 1815 1.42	12 0620 1.38 1247 0.48 FR 1839 1.14	27 0524 1.44 1156 0.36 SA 1758 1.21 2350 0.34	12 0029 0.53 0707 1.40 MO 1350 0.42 1936 1.12	27 0039 0.33 0709 1.65 TU 1355 0.17 1951 1.32	12 0543 1.27 1231 0.50 MO 1825 1.05 2355 0.57	27 0554 1.54 1243 0.24 TU 1845 1.27	12 0530 1.34 1202 0.37 TH 1805 1.25 2354 0.40	27 0013 0.30 0626 1.55 FR 1250 0.20 1859 1.52	13 0025 0.47 0702 1.43 SA 1337 0.43 1926 1.14	28 0624 1.55 1304 0.27 SU 1902 1.25	13 0110 0.47 0745 1.45 TU 1425 0.37 2012 1.18	28 0136 0.25 0803 1.74 WE 1444 0.10 2040 1.41	13 0629 1.32 1311 0.45 TU 1903 1.13	28 0030 0.35 0654 1.61 WE 1334 0.18 1935 1.37	13 0614 1.42 1239 0.28 FR 1844 1.36	28 0106 0.24 0715 1.55 SA 1330 0.19 1942 1.59	14 0103 0.46 0740 1.48 SU 1420 0.38 2005 1.16	29 0048 0.29 0721 1.67 MO 1406 0.17 2001 1.30	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0040 0.49 0710 1.39 WE 1345 0.38 1939 1.21	29 0126 0.27 0746 1.67 TH 1420 0.14 2020 1.47	14 0039 0.30 0657 1.49 SA 1315 0.20 1924 1.45	29 0157 0.20 0800 1.53 SU 1410 0.20 2024 1.63	15 0141 0.44 0815 1.52 MO 1458 0.33 2043 1.19	30 0145 0.24 0815 1.76 TU 1500 0.08 2055 1.36	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0122 0.40 0750 1.46 TH 1420 0.30 2015 1.30	30 0219 0.19 0836 1.69 FR 1502 0.11 2104 1.54	15 0124 0.21 0740 1.54 SU 1354 0.13 2005 1.53	30 0245 0.18 0845 1.47 MO 1447 0.23 ○ 2105 1.63	31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58						
2 0250 0.18 0921 1.82 TU 1603 0.03 ○ 2201 1.36	17 0255 0.36 0930 1.57 WE 1606 0.26 ● 2157 1.23	2 0426 0.15 1051 1.81 FR 1723 0.05 2327 1.43	17 0350 0.24 1018 1.60 SA 1641 0.17 2246 1.35	2 0322 0.14 0943 1.79 FR 1613 0.06 ○ 2214 1.51	17 0246 0.24 0910 1.58 SA 1530 0.16 ● 2134 1.43	2 0346 0.16 0953 1.53 MO 1600 0.22 2216 1.56	17 0258 0.10 0912 1.52 TU 1512 0.12 2133 1.60	3 0343 0.18 1015 1.84 WE 1656 0.01 2256 1.36	18 0333 0.33 1007 1.57 TH 1640 0.24 2236 1.24	3 0517 0.19 1140 1.72 SA 1809 0.12	18 0431 0.22 1100 1.58 SU 1717 0.16 2329 1.36	3 0413 0.13 1030 1.74 SA 1654 0.09 2300 1.51	18 0329 0.18 0951 1.60 SU 1606 0.12 2216 1.47	3 0434 0.22 1039 1.41 TU 1637 0.32 2300 1.50	18 0346 0.09 1001 1.45 WE 1554 0.18 2222 1.60	4 0436 0.19 1107 1.81 TH 1746 0.04 2350 1.34	19 0412 0.32 1045 1.56 FR 1715 0.22 2317 1.25	4 0017 1.40 0610 0.26 SU 1228 1.60 1856 0.21	19 0515 0.23 1142 1.54 MO 1756 0.18	4 0502 0.16 1117 1.64 SU 1736 0.16 2347 1.49	19 0413 0.15 1034 1.58 MO 1644 0.12 2300 1.48	4 0524 0.29 1124 1.28 WE 1715 0.42 2344 1.43	19 0440 0.12 1055 1.35 TH 1639 0.26 2314 1.57	5 0530 0.24 1200 1.75 FR 1838 0.10	20 0452 0.32 1126 1.54 SA 1751 0.23	5 0108 1.37 0705 0.35 MO 1316 1.46 1944 0.31	20 0014 1.35 0601 0.26 TU 1227 1.47 1838 0.23	5 0552 0.23 1203 1.52 MO 1817 0.26	20 0458 0.15 1119 1.52 TU 1723 0.16 2345 1.48	5 0615 0.38 1211 1.16 TH 1753 0.52	20 0540 0.18 1154 1.25 FR 1730 0.36	6 0044 1.32 0627 0.30 SA 1251 1.64 1930 0.18	21 0000 1.24 0534 0.33 SU 1207 1.51 1831 0.24	6 0200 1.33 0806 0.44 TU 1407 1.31 2034 0.41	21 0101 1.34 0654 0.31 WE 1315 1.37 1925 0.30	6 0034 1.44 0645 0.32 TU 1250 1.37 1900 0.37	21 0547 0.18 1208 1.43 WE 1805 0.24	6 0027 1.35 0711 0.45 FR 1300 1.06 1836 0.61	21 0010 1.53 0650 0.24 SA 1300 1.16 1833 0.44	7 0140 1.30 0727 0.38 SU 1344 1.52 2024 0.27	22 0045 1.24 0620 0.36 MO 1250 1.45 1915 0.27	7 0255 1.29 0912 0.51 WE 1503 1.19 2126 0.49	22 0154 1.34 0757 0.37 TH 1413 1.27 2019 0.37	7 0122 1.38 0741 0.41 WE 1338 1.23 1945 0.47	22 0034 1.46 0643 0.24 TH 1301 1.31 1853 0.33	7 0112 1.28 0809 0.50 SA 1357 0.99 1929 0.66	22 0112 1.50 0806 0.28 SU 1413 1.12 1950 0.49	8 0237 1.28 0831 0.46 MO 1438 1.39 2118 0.34	23 0134 1.23 0714 0.40 TU 1337 1.39 2003 0.30	8 0352 1.28 1018 0.54 TH 1606 1.09 ● 2216 0.54	23 0252 1.35 0913 0.40 FR 1521 1.18 ● 2123 0.42	8 0211 1.32 0843 0.49 TH 1431 1.11 2032 0.56	23 0128 1.44 0750 0.31 FR 1403 1.20 1950 0.42	8 0201 1.23 0907 0.53 SU 1458 0.97 ● 2030 0.67	23 0219 1.47 0919 0.29 MO 1527 1.14 ● 2106 0.48	9 0337 1.27 0939 0.51 TU 1536 1.28 ● 2211 0.40	24 0226 1.25 0815 0.43 WE 1431 1.32 2057 0.34	9 0449 1.28 1124 0.54 FR 1714 1.05 2303 0.56	24 0357 1.39 1035 0.39 SA 1639 1.14 2230 0.43	9 0302 1.27 0947 0.53 FR 1532 1.02 ● 2125 0.62	24 0229 1.42 0910 0.35 SA 1516 1.12 2102 0.47	9 0256 1.21 1000 0.53 MO 1556 1.00 2128 0.65	24 0329 1.48 1023 0.28 TU 1632 1.21 2215 0.44	10 0437 1.29 1045 0.53 WE 1640 1.19 2300 0.44	25 0323 1.28 0926 0.44 TH 1535 1.25 ● 2154 0.36	10 0542 1.31 1221 0.52 SA 1814 1.05 2347 0.56	25 0504 1.46 1152 0.34 SU 1753 1.16 2336 0.40	10 0356 1.24 1050 0.55 SA 1640 0.99 2218 0.64	25 0336 1.43 1031 0.34 SU 1636 1.11 ● 2218 0.47	10 0352 1.22 1045 0.50 TU 1645 1.06 2220 0.59	25 0434 1.50 1118 0.25 WE 1727 1.31 2316 0.37	11 0532 1.33 1149 0.52 TH 1744 1.15 2345 0.47	26 0423 1.35 1041 0.42 FR 1646 1.21 2252 0.36	11 0627 1.35 1310 0.47 SU 1859 1.08	26 0609 1.55 1259 0.25 MO 1857 1.23	11 0451 1.24 1145 0.53 SU 1740 1.00 2309 0.62	26 0447 1.47 1143 0.30 MO 1747 1.17 2328 0.43	11 0444 1.27 1125 0.44 WE 1726 1.15 2308 0.50	26 0533 1.53 1206 0.22 TH 1815 1.42	12 0620 1.38 1247 0.48 FR 1839 1.14	27 0524 1.44 1156 0.36 SA 1758 1.21 2350 0.34	12 0029 0.53 0707 1.40 MO 1350 0.42 1936 1.12	27 0039 0.33 0709 1.65 TU 1355 0.17 1951 1.32	12 0543 1.27 1231 0.50 MO 1825 1.05 2355 0.57	27 0554 1.54 1243 0.24 TU 1845 1.27	12 0530 1.34 1202 0.37 TH 1805 1.25 2354 0.40	27 0013 0.30 0626 1.55 FR 1250 0.20 1859 1.52	13 0025 0.47 0702 1.43 SA 1337 0.43 1926 1.14	28 0624 1.55 1304 0.27 SU 1902 1.25	13 0110 0.47 0745 1.45 TU 1425 0.37 2012 1.18	28 0136 0.25 0803 1.74 WE 1444 0.10 2040 1.41	13 0629 1.32 1311 0.45 TU 1903 1.13	28 0030 0.35 0654 1.61 WE 1334 0.18 1935 1.37	13 0614 1.42 1239 0.28 FR 1844 1.36	28 0106 0.24 0715 1.55 SA 1330 0.19 1942 1.59	14 0103 0.46 0740 1.48 SU 1420 0.38 2005 1.16	29 0048 0.29 0721 1.67 MO 1406 0.17 2001 1.30	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0040 0.49 0710 1.39 WE 1345 0.38 1939 1.21	29 0126 0.27 0746 1.67 TH 1420 0.14 2020 1.47	14 0039 0.30 0657 1.49 SA 1315 0.20 1924 1.45	29 0157 0.20 0800 1.53 SU 1410 0.20 2024 1.63	15 0141 0.44 0815 1.52 MO 1458 0.33 2043 1.19	30 0145 0.24 0815 1.76 TU 1500 0.08 2055 1.36	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0122 0.40 0750 1.46 TH 1420 0.30 2015 1.30	30 0219 0.19 0836 1.69 FR 1502 0.11 2104 1.54	15 0124 0.21 0740 1.54 SU 1354 0.13 2005 1.53	30 0245 0.18 0845 1.47 MO 1447 0.23 ○ 2105 1.63	31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58														
3 0343 0.18 1015 1.84 WE 1656 0.01 2256 1.36	18 0333 0.33 1007 1.57 TH 1640 0.24 2236 1.24	3 0517 0.19 1140 1.72 SA 1809 0.12	18 0431 0.22 1100 1.58 SU 1717 0.16 2329 1.36	3 0413 0.13 1030 1.74 SA 1654 0.09 2300 1.51	18 0329 0.18 0951 1.60 SU 1606 0.12 2216 1.47	3 0434 0.22 1039 1.41 TU 1637 0.32 2300 1.50	18 0346 0.09 1001 1.45 WE 1554 0.18 2222 1.60	4 0436 0.19 1107 1.81 TH 1746 0.04 2350 1.34	19 0412 0.32 1045 1.56 FR 1715 0.22 2317 1.25	4 0017 1.40 0610 0.26 SU 1228 1.60 1856 0.21	19 0515 0.23 1142 1.54 MO 1756 0.18	4 0502 0.16 1117 1.64 SU 1736 0.16 2347 1.49	19 0413 0.15 1034 1.58 MO 1644 0.12 2300 1.48	4 0524 0.29 1124 1.28 WE 1715 0.42 2344 1.43	19 0440 0.12 1055 1.35 TH 1639 0.26 2314 1.57	5 0530 0.24 1200 1.75 FR 1838 0.10	20 0452 0.32 1126 1.54 SA 1751 0.23	5 0108 1.37 0705 0.35 MO 1316 1.46 1944 0.31	20 0014 1.35 0601 0.26 TU 1227 1.47 1838 0.23	5 0552 0.23 1203 1.52 MO 1817 0.26	20 0458 0.15 1119 1.52 TU 1723 0.16 2345 1.48	5 0615 0.38 1211 1.16 TH 1753 0.52	20 0540 0.18 1154 1.25 FR 1730 0.36	6 0044 1.32 0627 0.30 SA 1251 1.64 1930 0.18	21 0000 1.24 0534 0.33 SU 1207 1.51 1831 0.24	6 0200 1.33 0806 0.44 TU 1407 1.31 2034 0.41	21 0101 1.34 0654 0.31 WE 1315 1.37 1925 0.30	6 0034 1.44 0645 0.32 TU 1250 1.37 1900 0.37	21 0547 0.18 1208 1.43 WE 1805 0.24	6 0027 1.35 0711 0.45 FR 1300 1.06 1836 0.61	21 0010 1.53 0650 0.24 SA 1300 1.16 1833 0.44	7 0140 1.30 0727 0.38 SU 1344 1.52 2024 0.27	22 0045 1.24 0620 0.36 MO 1250 1.45 1915 0.27	7 0255 1.29 0912 0.51 WE 1503 1.19 2126 0.49	22 0154 1.34 0757 0.37 TH 1413 1.27 2019 0.37	7 0122 1.38 0741 0.41 WE 1338 1.23 1945 0.47	22 0034 1.46 0643 0.24 TH 1301 1.31 1853 0.33	7 0112 1.28 0809 0.50 SA 1357 0.99 1929 0.66	22 0112 1.50 0806 0.28 SU 1413 1.12 1950 0.49	8 0237 1.28 0831 0.46 MO 1438 1.39 2118 0.34	23 0134 1.23 0714 0.40 TU 1337 1.39 2003 0.30	8 0352 1.28 1018 0.54 TH 1606 1.09 ● 2216 0.54	23 0252 1.35 0913 0.40 FR 1521 1.18 ● 2123 0.42	8 0211 1.32 0843 0.49 TH 1431 1.11 2032 0.56	23 0128 1.44 0750 0.31 FR 1403 1.20 1950 0.42	8 0201 1.23 0907 0.53 SU 1458 0.97 ● 2030 0.67	23 0219 1.47 0919 0.29 MO 1527 1.14 ● 2106 0.48	9 0337 1.27 0939 0.51 TU 1536 1.28 ● 2211 0.40	24 0226 1.25 0815 0.43 WE 1431 1.32 2057 0.34	9 0449 1.28 1124 0.54 FR 1714 1.05 2303 0.56	24 0357 1.39 1035 0.39 SA 1639 1.14 2230 0.43	9 0302 1.27 0947 0.53 FR 1532 1.02 ● 2125 0.62	24 0229 1.42 0910 0.35 SA 1516 1.12 2102 0.47	9 0256 1.21 1000 0.53 MO 1556 1.00 2128 0.65	24 0329 1.48 1023 0.28 TU 1632 1.21 2215 0.44	10 0437 1.29 1045 0.53 WE 1640 1.19 2300 0.44	25 0323 1.28 0926 0.44 TH 1535 1.25 ● 2154 0.36	10 0542 1.31 1221 0.52 SA 1814 1.05 2347 0.56	25 0504 1.46 1152 0.34 SU 1753 1.16 2336 0.40	10 0356 1.24 1050 0.55 SA 1640 0.99 2218 0.64	25 0336 1.43 1031 0.34 SU 1636 1.11 ● 2218 0.47	10 0352 1.22 1045 0.50 TU 1645 1.06 2220 0.59	25 0434 1.50 1118 0.25 WE 1727 1.31 2316 0.37	11 0532 1.33 1149 0.52 TH 1744 1.15 2345 0.47	26 0423 1.35 1041 0.42 FR 1646 1.21 2252 0.36	11 0627 1.35 1310 0.47 SU 1859 1.08	26 0609 1.55 1259 0.25 MO 1857 1.23	11 0451 1.24 1145 0.53 SU 1740 1.00 2309 0.62	26 0447 1.47 1143 0.30 MO 1747 1.17 2328 0.43	11 0444 1.27 1125 0.44 WE 1726 1.15 2308 0.50	26 0533 1.53 1206 0.22 TH 1815 1.42	12 0620 1.38 1247 0.48 FR 1839 1.14	27 0524 1.44 1156 0.36 SA 1758 1.21 2350 0.34	12 0029 0.53 0707 1.40 MO 1350 0.42 1936 1.12	27 0039 0.33 0709 1.65 TU 1355 0.17 1951 1.32	12 0543 1.27 1231 0.50 MO 1825 1.05 2355 0.57	27 0554 1.54 1243 0.24 TU 1845 1.27	12 0530 1.34 1202 0.37 TH 1805 1.25 2354 0.40	27 0013 0.30 0626 1.55 FR 1250 0.20 1859 1.52	13 0025 0.47 0702 1.43 SA 1337 0.43 1926 1.14	28 0624 1.55 1304 0.27 SU 1902 1.25	13 0110 0.47 0745 1.45 TU 1425 0.37 2012 1.18	28 0136 0.25 0803 1.74 WE 1444 0.10 2040 1.41	13 0629 1.32 1311 0.45 TU 1903 1.13	28 0030 0.35 0654 1.61 WE 1334 0.18 1935 1.37	13 0614 1.42 1239 0.28 FR 1844 1.36	28 0106 0.24 0715 1.55 SA 1330 0.19 1942 1.59	14 0103 0.46 0740 1.48 SU 1420 0.38 2005 1.16	29 0048 0.29 0721 1.67 MO 1406 0.17 2001 1.30	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0040 0.49 0710 1.39 WE 1345 0.38 1939 1.21	29 0126 0.27 0746 1.67 TH 1420 0.14 2020 1.47	14 0039 0.30 0657 1.49 SA 1315 0.20 1924 1.45	29 0157 0.20 0800 1.53 SU 1410 0.20 2024 1.63	15 0141 0.44 0815 1.52 MO 1458 0.33 2043 1.19	30 0145 0.24 0815 1.76 TU 1500 0.08 2055 1.36	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0122 0.40 0750 1.46 TH 1420 0.30 2015 1.30	30 0219 0.19 0836 1.69 FR 1502 0.11 2104 1.54	15 0124 0.21 0740 1.54 SU 1354 0.13 2005 1.53	30 0245 0.18 0845 1.47 MO 1447 0.23 ○ 2105 1.63	31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58																						
4 0436 0.19 1107 1.81 TH 1746 0.04 2350 1.34	19 0412 0.32 1045 1.56 FR 1715 0.22 2317 1.25	4 0017 1.40 0610 0.26 SU 1228 1.60 1856 0.21	19 0515 0.23 1142 1.54 MO 1756 0.18	4 0502 0.16 1117 1.64 SU 1736 0.16 2347 1.49	19 0413 0.15 1034 1.58 MO 1644 0.12 2300 1.48	4 0524 0.29 1124 1.28 WE 1715 0.42 2344 1.43	19 0440 0.12 1055 1.35 TH 1639 0.26 2314 1.57	5 0530 0.24 1200 1.75 FR 1838 0.10	20 0452 0.32 1126 1.54 SA 1751 0.23	5 0108 1.37 0705 0.35 MO 1316 1.46 1944 0.31	20 0014 1.35 0601 0.26 TU 1227 1.47 1838 0.23	5 0552 0.23 1203 1.52 MO 1817 0.26	20 0458 0.15 1119 1.52 TU 1723 0.16 2345 1.48	5 0615 0.38 1211 1.16 TH 1753 0.52	20 0540 0.18 1154 1.25 FR 1730 0.36	6 0044 1.32 0627 0.30 SA 1251 1.64 1930 0.18	21 0000 1.24 0534 0.33 SU 1207 1.51 1831 0.24	6 0200 1.33 0806 0.44 TU 1407 1.31 2034 0.41	21 0101 1.34 0654 0.31 WE 1315 1.37 1925 0.30	6 0034 1.44 0645 0.32 TU 1250 1.37 1900 0.37	21 0547 0.18 1208 1.43 WE 1805 0.24	6 0027 1.35 0711 0.45 FR 1300 1.06 1836 0.61	21 0010 1.53 0650 0.24 SA 1300 1.16 1833 0.44	7 0140 1.30 0727 0.38 SU 1344 1.52 2024 0.27	22 0045 1.24 0620 0.36 MO 1250 1.45 1915 0.27	7 0255 1.29 0912 0.51 WE 1503 1.19 2126 0.49	22 0154 1.34 0757 0.37 TH 1413 1.27 2019 0.37	7 0122 1.38 0741 0.41 WE 1338 1.23 1945 0.47	22 0034 1.46 0643 0.24 TH 1301 1.31 1853 0.33	7 0112 1.28 0809 0.50 SA 1357 0.99 1929 0.66	22 0112 1.50 0806 0.28 SU 1413 1.12 1950 0.49	8 0237 1.28 0831 0.46 MO 1438 1.39 2118 0.34	23 0134 1.23 0714 0.40 TU 1337 1.39 2003 0.30	8 0352 1.28 1018 0.54 TH 1606 1.09 ● 2216 0.54	23 0252 1.35 0913 0.40 FR 1521 1.18 ● 2123 0.42	8 0211 1.32 0843 0.49 TH 1431 1.11 2032 0.56	23 0128 1.44 0750 0.31 FR 1403 1.20 1950 0.42	8 0201 1.23 0907 0.53 SU 1458 0.97 ● 2030 0.67	23 0219 1.47 0919 0.29 MO 1527 1.14 ● 2106 0.48	9 0337 1.27 0939 0.51 TU 1536 1.28 ● 2211 0.40	24 0226 1.25 0815 0.43 WE 1431 1.32 2057 0.34	9 0449 1.28 1124 0.54 FR 1714 1.05 2303 0.56	24 0357 1.39 1035 0.39 SA 1639 1.14 2230 0.43	9 0302 1.27 0947 0.53 FR 1532 1.02 ● 2125 0.62	24 0229 1.42 0910 0.35 SA 1516 1.12 2102 0.47	9 0256 1.21 1000 0.53 MO 1556 1.00 2128 0.65	24 0329 1.48 1023 0.28 TU 1632 1.21 2215 0.44	10 0437 1.29 1045 0.53 WE 1640 1.19 2300 0.44	25 0323 1.28 0926 0.44 TH 1535 1.25 ● 2154 0.36	10 0542 1.31 1221 0.52 SA 1814 1.05 2347 0.56	25 0504 1.46 1152 0.34 SU 1753 1.16 2336 0.40	10 0356 1.24 1050 0.55 SA 1640 0.99 2218 0.64	25 0336 1.43 1031 0.34 SU 1636 1.11 ● 2218 0.47	10 0352 1.22 1045 0.50 TU 1645 1.06 2220 0.59	25 0434 1.50 1118 0.25 WE 1727 1.31 2316 0.37	11 0532 1.33 1149 0.52 TH 1744 1.15 2345 0.47	26 0423 1.35 1041 0.42 FR 1646 1.21 2252 0.36	11 0627 1.35 1310 0.47 SU 1859 1.08	26 0609 1.55 1259 0.25 MO 1857 1.23	11 0451 1.24 1145 0.53 SU 1740 1.00 2309 0.62	26 0447 1.47 1143 0.30 MO 1747 1.17 2328 0.43	11 0444 1.27 1125 0.44 WE 1726 1.15 2308 0.50	26 0533 1.53 1206 0.22 TH 1815 1.42	12 0620 1.38 1247 0.48 FR 1839 1.14	27 0524 1.44 1156 0.36 SA 1758 1.21 2350 0.34	12 0029 0.53 0707 1.40 MO 1350 0.42 1936 1.12	27 0039 0.33 0709 1.65 TU 1355 0.17 1951 1.32	12 0543 1.27 1231 0.50 MO 1825 1.05 2355 0.57	27 0554 1.54 1243 0.24 TU 1845 1.27	12 0530 1.34 1202 0.37 TH 1805 1.25 2354 0.40	27 0013 0.30 0626 1.55 FR 1250 0.20 1859 1.52	13 0025 0.47 0702 1.43 SA 1337 0.43 1926 1.14	28 0624 1.55 1304 0.27 SU 1902 1.25	13 0110 0.47 0745 1.45 TU 1425 0.37 2012 1.18	28 0136 0.25 0803 1.74 WE 1444 0.10 2040 1.41	13 0629 1.32 1311 0.45 TU 1903 1.13	28 0030 0.35 0654 1.61 WE 1334 0.18 1935 1.37	13 0614 1.42 1239 0.28 FR 1844 1.36	28 0106 0.24 0715 1.55 SA 1330 0.19 1942 1.59	14 0103 0.46 0740 1.48 SU 1420 0.38 2005 1.16	29 0048 0.29 0721 1.67 MO 1406 0.17 2001 1.30	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0040 0.49 0710 1.39 WE 1345 0.38 1939 1.21	29 0126 0.27 0746 1.67 TH 1420 0.14 2020 1.47	14 0039 0.30 0657 1.49 SA 1315 0.20 1924 1.45	29 0157 0.20 0800 1.53 SU 1410 0.20 2024 1.63	15 0141 0.44 0815 1.52 MO 1458 0.33 2043 1.19	30 0145 0.24 0815 1.76 TU 1500 0.08 2055 1.36	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0122 0.40 0750 1.46 TH 1420 0.30 2015 1.30	30 0219 0.19 0836 1.69 FR 1502 0.11 2104 1.54	15 0124 0.21 0740 1.54 SU 1354 0.13 2005 1.53	30 0245 0.18 0845 1.47 MO 1447 0.23 ○ 2105 1.63	31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58																														
5 0530 0.24 1200 1.75 FR 1838 0.10	20 0452 0.32 1126 1.54 SA 1751 0.23	5 0108 1.37 0705 0.35 MO 1316 1.46 1944 0.31	20 0014 1.35 0601 0.26 TU 1227 1.47 1838 0.23	5 0552 0.23 1203 1.52 MO 1817 0.26	20 0458 0.15 1119 1.52 TU 1723 0.16 2345 1.48	5 0615 0.38 1211 1.16 TH 1753 0.52	20 0540 0.18 1154 1.25 FR 1730 0.36	6 0044 1.32 0627 0.30 SA 1251 1.64 1930 0.18	21 0000 1.24 0534 0.33 SU 1207 1.51 1831 0.24	6 0200 1.33 0806 0.44 TU 1407 1.31 2034 0.41	21 0101 1.34 0654 0.31 WE 1315 1.37 1925 0.30	6 0034 1.44 0645 0.32 TU 1250 1.37 1900 0.37	21 0547 0.18 1208 1.43 WE 1805 0.24	6 0027 1.35 0711 0.45 FR 1300 1.06 1836 0.61	21 0010 1.53 0650 0.24 SA 1300 1.16 1833 0.44	7 0140 1.30 0727 0.38 SU 1344 1.52 2024 0.27	22 0045 1.24 0620 0.36 MO 1250 1.45 1915 0.27	7 0255 1.29 0912 0.51 WE 1503 1.19 2126 0.49	22 0154 1.34 0757 0.37 TH 1413 1.27 2019 0.37	7 0122 1.38 0741 0.41 WE 1338 1.23 1945 0.47	22 0034 1.46 0643 0.24 TH 1301 1.31 1853 0.33	7 0112 1.28 0809 0.50 SA 1357 0.99 1929 0.66	22 0112 1.50 0806 0.28 SU 1413 1.12 1950 0.49	8 0237 1.28 0831 0.46 MO 1438 1.39 2118 0.34	23 0134 1.23 0714 0.40 TU 1337 1.39 2003 0.30	8 0352 1.28 1018 0.54 TH 1606 1.09 ● 2216 0.54	23 0252 1.35 0913 0.40 FR 1521 1.18 ● 2123 0.42	8 0211 1.32 0843 0.49 TH 1431 1.11 2032 0.56	23 0128 1.44 0750 0.31 FR 1403 1.20 1950 0.42	8 0201 1.23 0907 0.53 SU 1458 0.97 ● 2030 0.67	23 0219 1.47 0919 0.29 MO 1527 1.14 ● 2106 0.48	9 0337 1.27 0939 0.51 TU 1536 1.28 ● 2211 0.40	24 0226 1.25 0815 0.43 WE 1431 1.32 2057 0.34	9 0449 1.28 1124 0.54 FR 1714 1.05 2303 0.56	24 0357 1.39 1035 0.39 SA 1639 1.14 2230 0.43	9 0302 1.27 0947 0.53 FR 1532 1.02 ● 2125 0.62	24 0229 1.42 0910 0.35 SA 1516 1.12 2102 0.47	9 0256 1.21 1000 0.53 MO 1556 1.00 2128 0.65	24 0329 1.48 1023 0.28 TU 1632 1.21 2215 0.44	10 0437 1.29 1045 0.53 WE 1640 1.19 2300 0.44	25 0323 1.28 0926 0.44 TH 1535 1.25 ● 2154 0.36	10 0542 1.31 1221 0.52 SA 1814 1.05 2347 0.56	25 0504 1.46 1152 0.34 SU 1753 1.16 2336 0.40	10 0356 1.24 1050 0.55 SA 1640 0.99 2218 0.64	25 0336 1.43 1031 0.34 SU 1636 1.11 ● 2218 0.47	10 0352 1.22 1045 0.50 TU 1645 1.06 2220 0.59	25 0434 1.50 1118 0.25 WE 1727 1.31 2316 0.37	11 0532 1.33 1149 0.52 TH 1744 1.15 2345 0.47	26 0423 1.35 1041 0.42 FR 1646 1.21 2252 0.36	11 0627 1.35 1310 0.47 SU 1859 1.08	26 0609 1.55 1259 0.25 MO 1857 1.23	11 0451 1.24 1145 0.53 SU 1740 1.00 2309 0.62	26 0447 1.47 1143 0.30 MO 1747 1.17 2328 0.43	11 0444 1.27 1125 0.44 WE 1726 1.15 2308 0.50	26 0533 1.53 1206 0.22 TH 1815 1.42	12 0620 1.38 1247 0.48 FR 1839 1.14	27 0524 1.44 1156 0.36 SA 1758 1.21 2350 0.34	12 0029 0.53 0707 1.40 MO 1350 0.42 1936 1.12	27 0039 0.33 0709 1.65 TU 1355 0.17 1951 1.32	12 0543 1.27 1231 0.50 MO 1825 1.05 2355 0.57	27 0554 1.54 1243 0.24 TU 1845 1.27	12 0530 1.34 1202 0.37 TH 1805 1.25 2354 0.40	27 0013 0.30 0626 1.55 FR 1250 0.20 1859 1.52	13 0025 0.47 0702 1.43 SA 1337 0.43 1926 1.14	28 0624 1.55 1304 0.27 SU 1902 1.25	13 0110 0.47 0745 1.45 TU 1425 0.37 2012 1.18	28 0136 0.25 0803 1.74 WE 1444 0.10 2040 1.41	13 0629 1.32 1311 0.45 TU 1903 1.13	28 0030 0.35 0654 1.61 WE 1334 0.18 1935 1.37	13 0614 1.42 1239 0.28 FR 1844 1.36	28 0106 0.24 0715 1.55 SA 1330 0.19 1942 1.59	14 0103 0.46 0740 1.48 SU 1420 0.38 2005 1.16	29 0048 0.29 0721 1.67 MO 1406 0.17 2001 1.30	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0040 0.49 0710 1.39 WE 1345 0.38 1939 1.21	29 0126 0.27 0746 1.67 TH 1420 0.14 2020 1.47	14 0039 0.30 0657 1.49 SA 1315 0.20 1924 1.45	29 0157 0.20 0800 1.53 SU 1410 0.20 2024 1.63	15 0141 0.44 0815 1.52 MO 1458 0.33 2043 1.19	30 0145 0.24 0815 1.76 TU 1500 0.08 2055 1.36	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0122 0.40 0750 1.46 TH 1420 0.30 2015 1.30	30 0219 0.19 0836 1.69 FR 1502 0.11 2104 1.54	15 0124 0.21 0740 1.54 SU 1354 0.13 2005 1.53	30 0245 0.18 0845 1.47 MO 1447 0.23 ○ 2105 1.63	31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58																																						
6 0044 1.32 0627 0.30 SA 1251 1.64 1930 0.18	21 0000 1.24 0534 0.33 SU 1207 1.51 1831 0.24	6 0200 1.33 0806 0.44 TU 1407 1.31 2034 0.41	21 0101 1.34 0654 0.31 WE 1315 1.37 1925 0.30	6 0034 1.44 0645 0.32 TU 1250 1.37 1900 0.37	21 0547 0.18 1208 1.43 WE 1805 0.24	6 0027 1.35 0711 0.45 FR 1300 1.06 1836 0.61	21 0010 1.53 0650 0.24 SA 1300 1.16 1833 0.44	7 0140 1.30 0727 0.38 SU 1344 1.52 2024 0.27	22 0045 1.24 0620 0.36 MO 1250 1.45 1915 0.27	7 0255 1.29 0912 0.51 WE 1503 1.19 2126 0.49	22 0154 1.34 0757 0.37 TH 1413 1.27 2019 0.37	7 0122 1.38 0741 0.41 WE 1338 1.23 1945 0.47	22 0034 1.46 0643 0.24 TH 1301 1.31 1853 0.33	7 0112 1.28 0809 0.50 SA 1357 0.99 1929 0.66	22 0112 1.50 0806 0.28 SU 1413 1.12 1950 0.49	8 0237 1.28 0831 0.46 MO 1438 1.39 2118 0.34	23 0134 1.23 0714 0.40 TU 1337 1.39 2003 0.30	8 0352 1.28 1018 0.54 TH 1606 1.09 ● 2216 0.54	23 0252 1.35 0913 0.40 FR 1521 1.18 ● 2123 0.42	8 0211 1.32 0843 0.49 TH 1431 1.11 2032 0.56	23 0128 1.44 0750 0.31 FR 1403 1.20 1950 0.42	8 0201 1.23 0907 0.53 SU 1458 0.97 ● 2030 0.67	23 0219 1.47 0919 0.29 MO 1527 1.14 ● 2106 0.48	9 0337 1.27 0939 0.51 TU 1536 1.28 ● 2211 0.40	24 0226 1.25 0815 0.43 WE 1431 1.32 2057 0.34	9 0449 1.28 1124 0.54 FR 1714 1.05 2303 0.56	24 0357 1.39 1035 0.39 SA 1639 1.14 2230 0.43	9 0302 1.27 0947 0.53 FR 1532 1.02 ● 2125 0.62	24 0229 1.42 0910 0.35 SA 1516 1.12 2102 0.47	9 0256 1.21 1000 0.53 MO 1556 1.00 2128 0.65	24 0329 1.48 1023 0.28 TU 1632 1.21 2215 0.44	10 0437 1.29 1045 0.53 WE 1640 1.19 2300 0.44	25 0323 1.28 0926 0.44 TH 1535 1.25 ● 2154 0.36	10 0542 1.31 1221 0.52 SA 1814 1.05 2347 0.56	25 0504 1.46 1152 0.34 SU 1753 1.16 2336 0.40	10 0356 1.24 1050 0.55 SA 1640 0.99 2218 0.64	25 0336 1.43 1031 0.34 SU 1636 1.11 ● 2218 0.47	10 0352 1.22 1045 0.50 TU 1645 1.06 2220 0.59	25 0434 1.50 1118 0.25 WE 1727 1.31 2316 0.37	11 0532 1.33 1149 0.52 TH 1744 1.15 2345 0.47	26 0423 1.35 1041 0.42 FR 1646 1.21 2252 0.36	11 0627 1.35 1310 0.47 SU 1859 1.08	26 0609 1.55 1259 0.25 MO 1857 1.23	11 0451 1.24 1145 0.53 SU 1740 1.00 2309 0.62	26 0447 1.47 1143 0.30 MO 1747 1.17 2328 0.43	11 0444 1.27 1125 0.44 WE 1726 1.15 2308 0.50	26 0533 1.53 1206 0.22 TH 1815 1.42	12 0620 1.38 1247 0.48 FR 1839 1.14	27 0524 1.44 1156 0.36 SA 1758 1.21 2350 0.34	12 0029 0.53 0707 1.40 MO 1350 0.42 1936 1.12	27 0039 0.33 0709 1.65 TU 1355 0.17 1951 1.32	12 0543 1.27 1231 0.50 MO 1825 1.05 2355 0.57	27 0554 1.54 1243 0.24 TU 1845 1.27	12 0530 1.34 1202 0.37 TH 1805 1.25 2354 0.40	27 0013 0.30 0626 1.55 FR 1250 0.20 1859 1.52	13 0025 0.47 0702 1.43 SA 1337 0.43 1926 1.14	28 0624 1.55 1304 0.27 SU 1902 1.25	13 0110 0.47 0745 1.45 TU 1425 0.37 2012 1.18	28 0136 0.25 0803 1.74 WE 1444 0.10 2040 1.41	13 0629 1.32 1311 0.45 TU 1903 1.13	28 0030 0.35 0654 1.61 WE 1334 0.18 1935 1.37	13 0614 1.42 1239 0.28 FR 1844 1.36	28 0106 0.24 0715 1.55 SA 1330 0.19 1942 1.59	14 0103 0.46 0740 1.48 SU 1420 0.38 2005 1.16	29 0048 0.29 0721 1.67 MO 1406 0.17 2001 1.30	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0040 0.49 0710 1.39 WE 1345 0.38 1939 1.21	29 0126 0.27 0746 1.67 TH 1420 0.14 2020 1.47	14 0039 0.30 0657 1.49 SA 1315 0.20 1924 1.45	29 0157 0.20 0800 1.53 SU 1410 0.20 2024 1.63	15 0141 0.44 0815 1.52 MO 1458 0.33 2043 1.19	30 0145 0.24 0815 1.76 TU 1500 0.08 2055 1.36	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0122 0.40 0750 1.46 TH 1420 0.30 2015 1.30	30 0219 0.19 0836 1.69 FR 1502 0.11 2104 1.54	15 0124 0.21 0740 1.54 SU 1354 0.13 2005 1.53	30 0245 0.18 0845 1.47 MO 1447 0.23 ○ 2105 1.63	31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58																																														
7 0140 1.30 0727 0.38 SU 1344 1.52 2024 0.27	22 0045 1.24 0620 0.36 MO 1250 1.45 1915 0.27	7 0255 1.29 0912 0.51 WE 1503 1.19 2126 0.49	22 0154 1.34 0757 0.37 TH 1413 1.27 2019 0.37	7 0122 1.38 0741 0.41 WE 1338 1.23 1945 0.47	22 0034 1.46 0643 0.24 TH 1301 1.31 1853 0.33	7 0112 1.28 0809 0.50 SA 1357 0.99 1929 0.66	22 0112 1.50 0806 0.28 SU 1413 1.12 1950 0.49	8 0237 1.28 0831 0.46 MO 1438 1.39 2118 0.34	23 0134 1.23 0714 0.40 TU 1337 1.39 2003 0.30	8 0352 1.28 1018 0.54 TH 1606 1.09 ● 2216 0.54	23 0252 1.35 0913 0.40 FR 1521 1.18 ● 2123 0.42	8 0211 1.32 0843 0.49 TH 1431 1.11 2032 0.56	23 0128 1.44 0750 0.31 FR 1403 1.20 1950 0.42	8 0201 1.23 0907 0.53 SU 1458 0.97 ● 2030 0.67	23 0219 1.47 0919 0.29 MO 1527 1.14 ● 2106 0.48	9 0337 1.27 0939 0.51 TU 1536 1.28 ● 2211 0.40	24 0226 1.25 0815 0.43 WE 1431 1.32 2057 0.34	9 0449 1.28 1124 0.54 FR 1714 1.05 2303 0.56	24 0357 1.39 1035 0.39 SA 1639 1.14 2230 0.43	9 0302 1.27 0947 0.53 FR 1532 1.02 ● 2125 0.62	24 0229 1.42 0910 0.35 SA 1516 1.12 2102 0.47	9 0256 1.21 1000 0.53 MO 1556 1.00 2128 0.65	24 0329 1.48 1023 0.28 TU 1632 1.21 2215 0.44	10 0437 1.29 1045 0.53 WE 1640 1.19 2300 0.44	25 0323 1.28 0926 0.44 TH 1535 1.25 ● 2154 0.36	10 0542 1.31 1221 0.52 SA 1814 1.05 2347 0.56	25 0504 1.46 1152 0.34 SU 1753 1.16 2336 0.40	10 0356 1.24 1050 0.55 SA 1640 0.99 2218 0.64	25 0336 1.43 1031 0.34 SU 1636 1.11 ● 2218 0.47	10 0352 1.22 1045 0.50 TU 1645 1.06 2220 0.59	25 0434 1.50 1118 0.25 WE 1727 1.31 2316 0.37	11 0532 1.33 1149 0.52 TH 1744 1.15 2345 0.47	26 0423 1.35 1041 0.42 FR 1646 1.21 2252 0.36	11 0627 1.35 1310 0.47 SU 1859 1.08	26 0609 1.55 1259 0.25 MO 1857 1.23	11 0451 1.24 1145 0.53 SU 1740 1.00 2309 0.62	26 0447 1.47 1143 0.30 MO 1747 1.17 2328 0.43	11 0444 1.27 1125 0.44 WE 1726 1.15 2308 0.50	26 0533 1.53 1206 0.22 TH 1815 1.42	12 0620 1.38 1247 0.48 FR 1839 1.14	27 0524 1.44 1156 0.36 SA 1758 1.21 2350 0.34	12 0029 0.53 0707 1.40 MO 1350 0.42 1936 1.12	27 0039 0.33 0709 1.65 TU 1355 0.17 1951 1.32	12 0543 1.27 1231 0.50 MO 1825 1.05 2355 0.57	27 0554 1.54 1243 0.24 TU 1845 1.27	12 0530 1.34 1202 0.37 TH 1805 1.25 2354 0.40	27 0013 0.30 0626 1.55 FR 1250 0.20 1859 1.52	13 0025 0.47 0702 1.43 SA 1337 0.43 1926 1.14	28 0624 1.55 1304 0.27 SU 1902 1.25	13 0110 0.47 0745 1.45 TU 1425 0.37 2012 1.18	28 0136 0.25 0803 1.74 WE 1444 0.10 2040 1.41	13 0629 1.32 1311 0.45 TU 1903 1.13	28 0030 0.35 0654 1.61 WE 1334 0.18 1935 1.37	13 0614 1.42 1239 0.28 FR 1844 1.36	28 0106 0.24 0715 1.55 SA 1330 0.19 1942 1.59	14 0103 0.46 0740 1.48 SU 1420 0.38 2005 1.16	29 0048 0.29 0721 1.67 MO 1406 0.17 2001 1.30	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0040 0.49 0710 1.39 WE 1345 0.38 1939 1.21	29 0126 0.27 0746 1.67 TH 1420 0.14 2020 1.47	14 0039 0.30 0657 1.49 SA 1315 0.20 1924 1.45	29 0157 0.20 0800 1.53 SU 1410 0.20 2024 1.63	15 0141 0.44 0815 1.52 MO 1458 0.33 2043 1.19	30 0145 0.24 0815 1.76 TU 1500 0.08 2055 1.36	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0122 0.40 0750 1.46 TH 1420 0.30 2015 1.30	30 0219 0.19 0836 1.69 FR 1502 0.11 2104 1.54	15 0124 0.21 0740 1.54 SU 1354 0.13 2005 1.53	30 0245 0.18 0845 1.47 MO 1447 0.23 ○ 2105 1.63	31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58																																																						
8 0237 1.28 0831 0.46 MO 1438 1.39 2118 0.34	23 0134 1.23 0714 0.40 TU 1337 1.39 2003 0.30	8 0352 1.28 1018 0.54 TH 1606 1.09 ● 2216 0.54	23 0252 1.35 0913 0.40 FR 1521 1.18 ● 2123 0.42	8 0211 1.32 0843 0.49 TH 1431 1.11 2032 0.56	23 0128 1.44 0750 0.31 FR 1403 1.20 1950 0.42	8 0201 1.23 0907 0.53 SU 1458 0.97 ● 2030 0.67	23 0219 1.47 0919 0.29 MO 1527 1.14 ● 2106 0.48	9 0337 1.27 0939 0.51 TU 1536 1.28 ● 2211 0.40	24 0226 1.25 0815 0.43 WE 1431 1.32 2057 0.34	9 0449 1.28 1124 0.54 FR 1714 1.05 2303 0.56	24 0357 1.39 1035 0.39 SA 1639 1.14 2230 0.43	9 0302 1.27 0947 0.53 FR 1532 1.02 ● 2125 0.62	24 0229 1.42 0910 0.35 SA 1516 1.12 2102 0.47	9 0256 1.21 1000 0.53 MO 1556 1.00 2128 0.65	24 0329 1.48 1023 0.28 TU 1632 1.21 2215 0.44	10 0437 1.29 1045 0.53 WE 1640 1.19 2300 0.44	25 0323 1.28 0926 0.44 TH 1535 1.25 ● 2154 0.36	10 0542 1.31 1221 0.52 SA 1814 1.05 2347 0.56	25 0504 1.46 1152 0.34 SU 1753 1.16 2336 0.40	10 0356 1.24 1050 0.55 SA 1640 0.99 2218 0.64	25 0336 1.43 1031 0.34 SU 1636 1.11 ● 2218 0.47	10 0352 1.22 1045 0.50 TU 1645 1.06 2220 0.59	25 0434 1.50 1118 0.25 WE 1727 1.31 2316 0.37	11 0532 1.33 1149 0.52 TH 1744 1.15 2345 0.47	26 0423 1.35 1041 0.42 FR 1646 1.21 2252 0.36	11 0627 1.35 1310 0.47 SU 1859 1.08	26 0609 1.55 1259 0.25 MO 1857 1.23	11 0451 1.24 1145 0.53 SU 1740 1.00 2309 0.62	26 0447 1.47 1143 0.30 MO 1747 1.17 2328 0.43	11 0444 1.27 1125 0.44 WE 1726 1.15 2308 0.50	26 0533 1.53 1206 0.22 TH 1815 1.42	12 0620 1.38 1247 0.48 FR 1839 1.14	27 0524 1.44 1156 0.36 SA 1758 1.21 2350 0.34	12 0029 0.53 0707 1.40 MO 1350 0.42 1936 1.12	27 0039 0.33 0709 1.65 TU 1355 0.17 1951 1.32	12 0543 1.27 1231 0.50 MO 1825 1.05 2355 0.57	27 0554 1.54 1243 0.24 TU 1845 1.27	12 0530 1.34 1202 0.37 TH 1805 1.25 2354 0.40	27 0013 0.30 0626 1.55 FR 1250 0.20 1859 1.52	13 0025 0.47 0702 1.43 SA 1337 0.43 1926 1.14	28 0624 1.55 1304 0.27 SU 1902 1.25	13 0110 0.47 0745 1.45 TU 1425 0.37 2012 1.18	28 0136 0.25 0803 1.74 WE 1444 0.10 2040 1.41	13 0629 1.32 1311 0.45 TU 1903 1.13	28 0030 0.35 0654 1.61 WE 1334 0.18 1935 1.37	13 0614 1.42 1239 0.28 FR 1844 1.36	28 0106 0.24 0715 1.55 SA 1330 0.19 1942 1.59	14 0103 0.46 0740 1.48 SU 1420 0.38 2005 1.16	29 0048 0.29 0721 1.67 MO 1406 0.17 2001 1.30	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0040 0.49 0710 1.39 WE 1345 0.38 1939 1.21	29 0126 0.27 0746 1.67 TH 1420 0.14 2020 1.47	14 0039 0.30 0657 1.49 SA 1315 0.20 1924 1.45	29 0157 0.20 0800 1.53 SU 1410 0.20 2024 1.63	15 0141 0.44 0815 1.52 MO 1458 0.33 2043 1.19	30 0145 0.24 0815 1.76 TU 1500 0.08 2055 1.36	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0122 0.40 0750 1.46 TH 1420 0.30 2015 1.30	30 0219 0.19 0836 1.69 FR 1502 0.11 2104 1.54	15 0124 0.21 0740 1.54 SU 1354 0.13 2005 1.53	30 0245 0.18 0845 1.47 MO 1447 0.23 ○ 2105 1.63	31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58																																																														
9 0337 1.27 0939 0.51 TU 1536 1.28 ● 2211 0.40	24 0226 1.25 0815 0.43 WE 1431 1.32 2057 0.34	9 0449 1.28 1124 0.54 FR 1714 1.05 2303 0.56	24 0357 1.39 1035 0.39 SA 1639 1.14 2230 0.43	9 0302 1.27 0947 0.53 FR 1532 1.02 ● 2125 0.62	24 0229 1.42 0910 0.35 SA 1516 1.12 2102 0.47	9 0256 1.21 1000 0.53 MO 1556 1.00 2128 0.65	24 0329 1.48 1023 0.28 TU 1632 1.21 2215 0.44	10 0437 1.29 1045 0.53 WE 1640 1.19 2300 0.44	25 0323 1.28 0926 0.44 TH 1535 1.25 ● 2154 0.36	10 0542 1.31 1221 0.52 SA 1814 1.05 2347 0.56	25 0504 1.46 1152 0.34 SU 1753 1.16 2336 0.40	10 0356 1.24 1050 0.55 SA 1640 0.99 2218 0.64	25 0336 1.43 1031 0.34 SU 1636 1.11 ● 2218 0.47	10 0352 1.22 1045 0.50 TU 1645 1.06 2220 0.59	25 0434 1.50 1118 0.25 WE 1727 1.31 2316 0.37	11 0532 1.33 1149 0.52 TH 1744 1.15 2345 0.47	26 0423 1.35 1041 0.42 FR 1646 1.21 2252 0.36	11 0627 1.35 1310 0.47 SU 1859 1.08	26 0609 1.55 1259 0.25 MO 1857 1.23	11 0451 1.24 1145 0.53 SU 1740 1.00 2309 0.62	26 0447 1.47 1143 0.30 MO 1747 1.17 2328 0.43	11 0444 1.27 1125 0.44 WE 1726 1.15 2308 0.50	26 0533 1.53 1206 0.22 TH 1815 1.42	12 0620 1.38 1247 0.48 FR 1839 1.14	27 0524 1.44 1156 0.36 SA 1758 1.21 2350 0.34	12 0029 0.53 0707 1.40 MO 1350 0.42 1936 1.12	27 0039 0.33 0709 1.65 TU 1355 0.17 1951 1.32	12 0543 1.27 1231 0.50 MO 1825 1.05 2355 0.57	27 0554 1.54 1243 0.24 TU 1845 1.27	12 0530 1.34 1202 0.37 TH 1805 1.25 2354 0.40	27 0013 0.30 0626 1.55 FR 1250 0.20 1859 1.52	13 0025 0.47 0702 1.43 SA 1337 0.43 1926 1.14	28 0624 1.55 1304 0.27 SU 1902 1.25	13 0110 0.47 0745 1.45 TU 1425 0.37 2012 1.18	28 0136 0.25 0803 1.74 WE 1444 0.10 2040 1.41	13 0629 1.32 1311 0.45 TU 1903 1.13	28 0030 0.35 0654 1.61 WE 1334 0.18 1935 1.37	13 0614 1.42 1239 0.28 FR 1844 1.36	28 0106 0.24 0715 1.55 SA 1330 0.19 1942 1.59	14 0103 0.46 0740 1.48 SU 1420 0.38 2005 1.16	29 0048 0.29 0721 1.67 MO 1406 0.17 2001 1.30	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0040 0.49 0710 1.39 WE 1345 0.38 1939 1.21	29 0126 0.27 0746 1.67 TH 1420 0.14 2020 1.47	14 0039 0.30 0657 1.49 SA 1315 0.20 1924 1.45	29 0157 0.20 0800 1.53 SU 1410 0.20 2024 1.63	15 0141 0.44 0815 1.52 MO 1458 0.33 2043 1.19	30 0145 0.24 0815 1.76 TU 1500 0.08 2055 1.36	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0122 0.40 0750 1.46 TH 1420 0.30 2015 1.30	30 0219 0.19 0836 1.69 FR 1502 0.11 2104 1.54	15 0124 0.21 0740 1.54 SU 1354 0.13 2005 1.53	30 0245 0.18 0845 1.47 MO 1447 0.23 ○ 2105 1.63	31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58																																																																						
10 0437 1.29 1045 0.53 WE 1640 1.19 2300 0.44	25 0323 1.28 0926 0.44 TH 1535 1.25 ● 2154 0.36	10 0542 1.31 1221 0.52 SA 1814 1.05 2347 0.56	25 0504 1.46 1152 0.34 SU 1753 1.16 2336 0.40	10 0356 1.24 1050 0.55 SA 1640 0.99 2218 0.64	25 0336 1.43 1031 0.34 SU 1636 1.11 ● 2218 0.47	10 0352 1.22 1045 0.50 TU 1645 1.06 2220 0.59	25 0434 1.50 1118 0.25 WE 1727 1.31 2316 0.37	11 0532 1.33 1149 0.52 TH 1744 1.15 2345 0.47	26 0423 1.35 1041 0.42 FR 1646 1.21 2252 0.36	11 0627 1.35 1310 0.47 SU 1859 1.08	26 0609 1.55 1259 0.25 MO 1857 1.23	11 0451 1.24 1145 0.53 SU 1740 1.00 2309 0.62	26 0447 1.47 1143 0.30 MO 1747 1.17 2328 0.43	11 0444 1.27 1125 0.44 WE 1726 1.15 2308 0.50	26 0533 1.53 1206 0.22 TH 1815 1.42	12 0620 1.38 1247 0.48 FR 1839 1.14	27 0524 1.44 1156 0.36 SA 1758 1.21 2350 0.34	12 0029 0.53 0707 1.40 MO 1350 0.42 1936 1.12	27 0039 0.33 0709 1.65 TU 1355 0.17 1951 1.32	12 0543 1.27 1231 0.50 MO 1825 1.05 2355 0.57	27 0554 1.54 1243 0.24 TU 1845 1.27	12 0530 1.34 1202 0.37 TH 1805 1.25 2354 0.40	27 0013 0.30 0626 1.55 FR 1250 0.20 1859 1.52	13 0025 0.47 0702 1.43 SA 1337 0.43 1926 1.14	28 0624 1.55 1304 0.27 SU 1902 1.25	13 0110 0.47 0745 1.45 TU 1425 0.37 2012 1.18	28 0136 0.25 0803 1.74 WE 1444 0.10 2040 1.41	13 0629 1.32 1311 0.45 TU 1903 1.13	28 0030 0.35 0654 1.61 WE 1334 0.18 1935 1.37	13 0614 1.42 1239 0.28 FR 1844 1.36	28 0106 0.24 0715 1.55 SA 1330 0.19 1942 1.59	14 0103 0.46 0740 1.48 SU 1420 0.38 2005 1.16	29 0048 0.29 0721 1.67 MO 1406 0.17 2001 1.30	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0040 0.49 0710 1.39 WE 1345 0.38 1939 1.21	29 0126 0.27 0746 1.67 TH 1420 0.14 2020 1.47	14 0039 0.30 0657 1.49 SA 1315 0.20 1924 1.45	29 0157 0.20 0800 1.53 SU 1410 0.20 2024 1.63	15 0141 0.44 0815 1.52 MO 1458 0.33 2043 1.19	30 0145 0.24 0815 1.76 TU 1500 0.08 2055 1.36	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0122 0.40 0750 1.46 TH 1420 0.30 2015 1.30	30 0219 0.19 0836 1.69 FR 1502 0.11 2104 1.54	15 0124 0.21 0740 1.54 SU 1354 0.13 2005 1.53	30 0245 0.18 0845 1.47 MO 1447 0.23 ○ 2105 1.63	31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58																																																																														
11 0532 1.33 1149 0.52 TH 1744 1.15 2345 0.47	26 0423 1.35 1041 0.42 FR 1646 1.21 2252 0.36	11 0627 1.35 1310 0.47 SU 1859 1.08	26 0609 1.55 1259 0.25 MO 1857 1.23	11 0451 1.24 1145 0.53 SU 1740 1.00 2309 0.62	26 0447 1.47 1143 0.30 MO 1747 1.17 2328 0.43	11 0444 1.27 1125 0.44 WE 1726 1.15 2308 0.50	26 0533 1.53 1206 0.22 TH 1815 1.42	12 0620 1.38 1247 0.48 FR 1839 1.14	27 0524 1.44 1156 0.36 SA 1758 1.21 2350 0.34	12 0029 0.53 0707 1.40 MO 1350 0.42 1936 1.12	27 0039 0.33 0709 1.65 TU 1355 0.17 1951 1.32	12 0543 1.27 1231 0.50 MO 1825 1.05 2355 0.57	27 0554 1.54 1243 0.24 TU 1845 1.27	12 0530 1.34 1202 0.37 TH 1805 1.25 2354 0.40	27 0013 0.30 0626 1.55 FR 1250 0.20 1859 1.52	13 0025 0.47 0702 1.43 SA 1337 0.43 1926 1.14	28 0624 1.55 1304 0.27 SU 1902 1.25	13 0110 0.47 0745 1.45 TU 1425 0.37 2012 1.18	28 0136 0.25 0803 1.74 WE 1444 0.10 2040 1.41	13 0629 1.32 1311 0.45 TU 1903 1.13	28 0030 0.35 0654 1.61 WE 1334 0.18 1935 1.37	13 0614 1.42 1239 0.28 FR 1844 1.36	28 0106 0.24 0715 1.55 SA 1330 0.19 1942 1.59	14 0103 0.46 0740 1.48 SU 1420 0.38 2005 1.16	29 0048 0.29 0721 1.67 MO 1406 0.17 2001 1.30	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0040 0.49 0710 1.39 WE 1345 0.38 1939 1.21	29 0126 0.27 0746 1.67 TH 1420 0.14 2020 1.47	14 0039 0.30 0657 1.49 SA 1315 0.20 1924 1.45	29 0157 0.20 0800 1.53 SU 1410 0.20 2024 1.63	15 0141 0.44 0815 1.52 MO 1458 0.33 2043 1.19	30 0145 0.24 0815 1.76 TU 1500 0.08 2055 1.36	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0122 0.40 0750 1.46 TH 1420 0.30 2015 1.30	30 0219 0.19 0836 1.69 FR 1502 0.11 2104 1.54	15 0124 0.21 0740 1.54 SU 1354 0.13 2005 1.53	30 0245 0.18 0845 1.47 MO 1447 0.23 ○ 2105 1.63	31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58																																																																																						
12 0620 1.38 1247 0.48 FR 1839 1.14	27 0524 1.44 1156 0.36 SA 1758 1.21 2350 0.34	12 0029 0.53 0707 1.40 MO 1350 0.42 1936 1.12	27 0039 0.33 0709 1.65 TU 1355 0.17 1951 1.32	12 0543 1.27 1231 0.50 MO 1825 1.05 2355 0.57	27 0554 1.54 1243 0.24 TU 1845 1.27	12 0530 1.34 1202 0.37 TH 1805 1.25 2354 0.40	27 0013 0.30 0626 1.55 FR 1250 0.20 1859 1.52	13 0025 0.47 0702 1.43 SA 1337 0.43 1926 1.14	28 0624 1.55 1304 0.27 SU 1902 1.25	13 0110 0.47 0745 1.45 TU 1425 0.37 2012 1.18	28 0136 0.25 0803 1.74 WE 1444 0.10 2040 1.41	13 0629 1.32 1311 0.45 TU 1903 1.13	28 0030 0.35 0654 1.61 WE 1334 0.18 1935 1.37	13 0614 1.42 1239 0.28 FR 1844 1.36	28 0106 0.24 0715 1.55 SA 1330 0.19 1942 1.59	14 0103 0.46 0740 1.48 SU 1420 0.38 2005 1.16	29 0048 0.29 0721 1.67 MO 1406 0.17 2001 1.30	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0040 0.49 0710 1.39 WE 1345 0.38 1939 1.21	29 0126 0.27 0746 1.67 TH 1420 0.14 2020 1.47	14 0039 0.30 0657 1.49 SA 1315 0.20 1924 1.45	29 0157 0.20 0800 1.53 SU 1410 0.20 2024 1.63	15 0141 0.44 0815 1.52 MO 1458 0.33 2043 1.19	30 0145 0.24 0815 1.76 TU 1500 0.08 2055 1.36	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0122 0.40 0750 1.46 TH 1420 0.30 2015 1.30	30 0219 0.19 0836 1.69 FR 1502 0.11 2104 1.54	15 0124 0.21 0740 1.54 SU 1354 0.13 2005 1.53	30 0245 0.18 0845 1.47 MO 1447 0.23 ○ 2105 1.63	31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58																																																																																														
13 0025 0.47 0702 1.43 SA 1337 0.43 1926 1.14	28 0624 1.55 1304 0.27 SU 1902 1.25	13 0110 0.47 0745 1.45 TU 1425 0.37 2012 1.18	28 0136 0.25 0803 1.74 WE 1444 0.10 2040 1.41	13 0629 1.32 1311 0.45 TU 1903 1.13	28 0030 0.35 0654 1.61 WE 1334 0.18 1935 1.37	13 0614 1.42 1239 0.28 FR 1844 1.36	28 0106 0.24 0715 1.55 SA 1330 0.19 1942 1.59	14 0103 0.46 0740 1.48 SU 1420 0.38 2005 1.16	29 0048 0.29 0721 1.67 MO 1406 0.17 2001 1.30	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0040 0.49 0710 1.39 WE 1345 0.38 1939 1.21	29 0126 0.27 0746 1.67 TH 1420 0.14 2020 1.47	14 0039 0.30 0657 1.49 SA 1315 0.20 1924 1.45	29 0157 0.20 0800 1.53 SU 1410 0.20 2024 1.63	15 0141 0.44 0815 1.52 MO 1458 0.33 2043 1.19	30 0145 0.24 0815 1.76 TU 1500 0.08 2055 1.36	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0122 0.40 0750 1.46 TH 1420 0.30 2015 1.30	30 0219 0.19 0836 1.69 FR 1502 0.11 2104 1.54	15 0124 0.21 0740 1.54 SU 1354 0.13 2005 1.53	30 0245 0.18 0845 1.47 MO 1447 0.23 ○ 2105 1.63	31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58																																																																																																						
14 0103 0.46 0740 1.48 SU 1420 0.38 2005 1.16	29 0048 0.29 0721 1.67 MO 1406 0.17 2001 1.30	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0149 0.41 0822 1.51 WE 1459 0.31 2047 1.24	14 0040 0.49 0710 1.39 WE 1345 0.38 1939 1.21	29 0126 0.27 0746 1.67 TH 1420 0.14 2020 1.47	14 0039 0.30 0657 1.49 SA 1315 0.20 1924 1.45	29 0157 0.20 0800 1.53 SU 1410 0.20 2024 1.63	15 0141 0.44 0815 1.52 MO 1458 0.33 2043 1.19	30 0145 0.24 0815 1.76 TU 1500 0.08 2055 1.36	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0122 0.40 0750 1.46 TH 1420 0.30 2015 1.30	30 0219 0.19 0836 1.69 FR 1502 0.11 2104 1.54	15 0124 0.21 0740 1.54 SU 1354 0.13 2005 1.53	30 0245 0.18 0845 1.47 MO 1447 0.23 ○ 2105 1.63	31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58																																																																																																														
15 0141 0.44 0815 1.52 MO 1458 0.33 2043 1.19	30 0145 0.24 0815 1.76 TU 1500 0.08 2055 1.36	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0230 0.34 0900 1.55 TH 1531 0.25 2126 1.29	15 0122 0.40 0750 1.46 TH 1420 0.30 2015 1.30	30 0219 0.19 0836 1.69 FR 1502 0.11 2104 1.54	15 0124 0.21 0740 1.54 SU 1354 0.13 2005 1.53	30 0245 0.18 0845 1.47 MO 1447 0.23 ○ 2105 1.63	31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58																																																																																																																						
31 0240 0.19 0909 1.83 WE 1550 0.03 ○ 2146 1.40	31 0310 0.15 0922 1.68 SA 1543 0.12 ○ 2148 1.58																																																																																																																														

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ○ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

