

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.

WHYALLA – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 1' S LONG 137° 35' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

JANUARY

Table for January: Time, m, and moon phase for each day from 1 to 31.

FEBRUARY

Table for February: Time, m, and moon phase for each day from 1 to 29.

MARCH

Table for March: Time, m, and moon phase for each day from 1 to 31.

APRIL

Table for April: Time, m, and moon phase for each day from 1 to 30.

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

WHYALLA – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 1' S LONG 137° 35' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0136 0.57 0718 2.18 SU 1254 0.89 ● 1857 2.97	16 0139 0.45 0730 2.12 MO 1241 1.09 ○ 1844 3.12	1 0227 0.49 0812 1.92 WE 1258 1.09 1914 3.18	16 0307 0.33 0914 1.66 TH 1233 1.39 1913 3.26	1 0300 0.50 0849 1.92 FR 1321 1.21 1935 3.09	16 0337 0.39 0936 1.72 SA 1329 1.36 1956 3.04	1 0326 0.46 0921 2.12 MO 1445 1.04 2032 2.89	16 0319 0.62 0914 2.25 TU 1507 0.91 2042 2.55	2 0203 0.51 0742 2.13 MO 1310 0.85 1918 3.08	17 0215 0.37 0803 1.97 TU 1252 1.12 1906 3.23	2 0257 0.53 0839 1.89 TH 1322 1.09 1941 3.15	17 0345 0.43 0944 1.57 FR 1254 1.35 1943 3.17	2 0326 0.53 0914 1.93 SA 1353 1.21 2003 3.03	17 0354 0.53 0946 1.78 SU 1411 1.28 2023 2.88	2 0342 0.48 0944 2.20 TU 1519 1.06 2057 2.74	17 0322 0.64 0928 2.43 WE 1537 0.93 2102 2.32	3 0230 0.50 0805 2.05 TU 1327 0.83 1940 3.13	18 0252 0.39 0836 1.78 WE 1302 1.14 1929 3.27	3 0326 0.58 0907 1.85 FR 1345 1.15 2005 3.07	18 0415 0.56 1006 1.53 SA 1318 1.34 2010 3.01	3 0348 0.55 0941 1.95 SU 1427 1.26 2030 2.92	18 0402 0.65 0955 1.91 MO 1453 1.26 2048 2.67	3 0356 0.53 1005 2.28 WE 1553 1.09 2125 2.52	18 0326 0.64 0947 2.57 TH 1609 1.00 2123 2.08	4 0258 0.54 0828 1.97 WE 1343 0.85 2002 3.13	19 0329 0.47 0905 1.58 TH 1310 1.15 1949 3.25	4 0353 0.62 0937 1.81 SA 1407 1.24 2027 2.96	19 0434 0.71 1023 1.58 SU 1349 1.39 2036 2.79	4 0408 0.57 1011 1.99 MO 1503 1.33 2057 2.77	19 0406 0.72 1009 2.10 TU 1537 1.28 2113 2.41	4 0409 0.63 1027 2.36 TH 1632 1.14 2155 2.23	19 0332 0.70 1011 2.63 FR 1647 1.10 ● 2143 1.80	5 0325 0.59 0853 1.87 TH 1358 0.92 2022 3.08	20 0404 0.60 0928 1.43 FR 1315 1.15 2008 3.15	5 0419 0.67 1013 1.78 SU 1429 1.38 2049 2.81	20 0444 0.82 1045 1.70 MO 1430 1.50 2102 2.51	5 0428 0.61 1043 2.04 TU 1546 1.42 2128 2.56	20 0411 0.76 1032 2.27 WE 1625 1.33 ● 2138 2.12	5 0418 0.80 1050 2.42 FR 1721 1.21 ● 2228 1.86	20 0335 0.82 1035 2.59 SA 1736 1.24 2152 1.51	6 0351 0.65 0920 1.77 FR 1411 1.04 2039 2.99	21 0435 0.75 0947 1.35 SA 1315 1.19 2027 2.97	6 0449 0.73 1103 1.77 MO 1451 1.55 2114 2.59	21 0456 0.91 1125 1.86 TU 1536 1.66 ● 2125 2.17	6 0449 0.70 1120 2.10 WE 1642 1.51 2206 2.28	21 0418 0.82 1104 2.39 TH 1723 1.41 2203 1.80	6 0418 1.01 1117 2.45 SA 1850 1.28 2251 1.44	21 0321 0.99 1100 2.46 SU	7 0419 0.73 0950 1.65 SA 1417 1.19 2053 2.86	22 0504 0.89 1018 1.33 SU 1259 1.28 2042 2.70	7 0524 0.83 1238 1.80 TU 1516 1.75 2142 2.29	22 0511 1.02 1231 2.03 WE 1804 1.77 2101 1.81	7 0513 0.87 1207 2.17 TH 1802 1.56 ● 2258 1.92	22 0422 0.95 1145 2.44 FR 1944 1.45 2158 1.47	7 0346 1.19 1153 2.42 SU	22 0143 1.06 1125 2.26 MO	8 0454 0.83 1032 1.52 SU 1407 1.37 2107 2.66	23 0541 1.03 2036 2.36 MO ●	8 0611 0.98 1526 1.97 WE 1912 1.91 ● 2147 1.92	23 0529 1.16 1401 2.21 TH	8 0534 1.11 1311 2.25 FR 2105 1.44	23 0406 1.11 1245 2.42 SA	8 0025 1.00 1342 2.35 MO	23 0038 0.86 1613 2.19 TU	9 0548 0.97 2107 2.39 MO ●	24 0647 1.17 1854 2.11 TU	9 0726 1.17 1556 2.20 TH 2301 1.51	24 0534 1.34 1512 2.42 FR 2347 1.07	9 0059 1.54 0541 1.37 SA 1431 2.38 2315 1.07	24 0032 1.11 1437 2.42 SU	9 0045 0.62 1627 2.48 TU	24 0050 0.65 0755 2.01 WE 1205 1.75 1729 2.41	10 0749 1.09 1913 2.17 TU	25 0842 1.27 1720 2.19 WE	10 0319 1.70 0917 1.30 FR 1622 2.43 2336 1.11	25 1601 2.61 SA	10 1538 2.55 SU	25 0025 0.85 1611 2.52 MO	10 0119 0.35 0839 2.04 WE 1146 1.94 1736 2.70	25 0114 0.51 0747 2.04 TH 1229 1.49 1812 2.63	11 1026 1.05 1755 2.24 WE 2358 1.56	26 0005 1.42 0444 1.65 TH 1011 1.30 1706 2.41	11 0522 1.81 1025 1.37 SA 1647 2.65	26 0015 0.81 0706 1.70 SU 1007 1.58 1642 2.77	11 0017 0.71 0806 1.83 MO 0950 1.80 1632 2.74	26 0054 0.64 0801 1.88 TU 1050 1.74 1711 2.67	11 0154 0.21 0840 1.99 TH 1233 1.71 1825 2.89	26 0139 0.44 0751 2.06 FR 1254 1.25 1844 2.80	12 0435 1.89 1113 0.98 TH 1744 2.41	27 0007 1.08 0544 1.78 FR 1051 1.31 1713 2.62	12 0016 0.77 0626 1.91 SU 1105 1.43 1713 2.85	27 0048 0.63 0722 1.81 MO 1101 1.53 1720 2.91	12 0108 0.44 0820 1.90 TU 1049 1.80 1720 2.92	27 0125 0.51 0759 1.93 WE 1147 1.58 1758 2.81	12 0224 0.20 0846 1.92 FR 1306 1.46 ○ 1904 3.00	27 0201 0.42 0759 2.08 SA 1319 1.05 ● 1911 2.90	13 0008 1.19 0535 2.07 FR 1143 0.97 1753 2.59	28 0029 0.80 0621 1.88 SA 1120 1.29 1730 2.82	13 0057 0.52 0716 1.93 MO 1132 1.47 1741 3.04	28 0122 0.52 0742 1.87 TU 1141 1.44 1756 3.02	13 0154 0.28 0843 1.88 WE 1130 1.72 1804 3.06	28 0156 0.45 0809 1.96 TH 1228 1.41 1836 2.93	13 0248 0.29 0851 1.89 SA 1335 1.23 1935 3.00	28 0221 0.43 0812 2.14 SU 1347 0.89 1937 2.94	14 0034 0.87 0618 2.18 SA 1207 1.00 1806 2.77	29 0055 0.62 0652 1.94 SU 1145 1.24 1753 2.98	14 0140 0.37 0800 1.88 TU 1153 1.47 ○ 1810 3.19	29 0156 0.48 0803 1.90 WE 1216 1.34 ● 1831 3.09	14 0234 0.23 0905 1.81 TH 1208 1.60 ○ 1845 3.14	29 0224 0.44 0823 1.97 FR 1304 1.25 ● 1909 3.00	14 0305 0.43 0856 1.95 SU 1406 1.06 2002 2.91	29 0238 0.43 0828 2.23 MO 1415 0.79 2000 2.90	15 0105 0.61 0654 2.19 SU 1226 1.05 1824 2.96	30 0124 0.52 0719 1.95 MO 1209 1.18 ● 1818 3.10	15 0224 0.31 0839 1.78 WE 1212 1.44 1842 3.27	30 0229 0.48 0825 1.91 TH 1249 1.26 1905 3.11	15 0309 0.27 0923 1.74 FR 1247 1.47 1923 3.14	30 0248 0.45 0840 2.00 SA 1338 1.13 1939 3.02	15 0314 0.55 0903 2.07 MO 1436 0.95 2023 2.74	30 0252 0.44 0847 2.33 TU 1444 0.74 2024 2.79		31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61
2 0203 0.51 0742 2.13 MO 1310 0.85 1918 3.08	17 0215 0.37 0803 1.97 TU 1252 1.12 1906 3.23	2 0257 0.53 0839 1.89 TH 1322 1.09 1941 3.15	17 0345 0.43 0944 1.57 FR 1254 1.35 1943 3.17	2 0326 0.53 0914 1.93 SA 1353 1.21 2003 3.03	17 0354 0.53 0946 1.78 SU 1411 1.28 2023 2.88	2 0342 0.48 0944 2.20 TU 1519 1.06 2057 2.74	17 0322 0.64 0928 2.43 WE 1537 0.93 2102 2.32	3 0230 0.50 0805 2.05 TU 1327 0.83 1940 3.13	18 0252 0.39 0836 1.78 WE 1302 1.14 1929 3.27	3 0326 0.58 0907 1.85 FR 1345 1.15 2005 3.07	18 0415 0.56 1006 1.53 SA 1318 1.34 2010 3.01	3 0348 0.55 0941 1.95 SU 1427 1.26 2030 2.92	18 0402 0.65 0955 1.91 MO 1453 1.26 2048 2.67	3 0356 0.53 1005 2.28 WE 1553 1.09 2125 2.52	18 0326 0.64 0947 2.57 TH 1609 1.00 2123 2.08	4 0258 0.54 0828 1.97 WE 1343 0.85 2002 3.13	19 0329 0.47 0905 1.58 TH 1310 1.15 1949 3.25	4 0353 0.62 0937 1.81 SA 1407 1.24 2027 2.96	19 0434 0.71 1023 1.58 SU 1349 1.39 2036 2.79	4 0408 0.57 1011 1.99 MO 1503 1.33 2057 2.77	19 0406 0.72 1009 2.10 TU 1537 1.28 2113 2.41	4 0409 0.63 1027 2.36 TH 1632 1.14 2155 2.23	19 0332 0.70 1011 2.63 FR 1647 1.10 ● 2143 1.80	5 0325 0.59 0853 1.87 TH 1358 0.92 2022 3.08	20 0404 0.60 0928 1.43 FR 1315 1.15 2008 3.15	5 0419 0.67 1013 1.78 SU 1429 1.38 2049 2.81	20 0444 0.82 1045 1.70 MO 1430 1.50 2102 2.51	5 0428 0.61 1043 2.04 TU 1546 1.42 2128 2.56	20 0411 0.76 1032 2.27 WE 1625 1.33 ● 2138 2.12	5 0418 0.80 1050 2.42 FR 1721 1.21 ● 2228 1.86	20 0335 0.82 1035 2.59 SA 1736 1.24 2152 1.51	6 0351 0.65 0920 1.77 FR 1411 1.04 2039 2.99	21 0435 0.75 0947 1.35 SA 1315 1.19 2027 2.97	6 0449 0.73 1103 1.77 MO 1451 1.55 2114 2.59	21 0456 0.91 1125 1.86 TU 1536 1.66 ● 2125 2.17	6 0449 0.70 1120 2.10 WE 1642 1.51 2206 2.28	21 0418 0.82 1104 2.39 TH 1723 1.41 2203 1.80	6 0418 1.01 1117 2.45 SA 1850 1.28 2251 1.44	21 0321 0.99 1100 2.46 SU	7 0419 0.73 0950 1.65 SA 1417 1.19 2053 2.86	22 0504 0.89 1018 1.33 SU 1259 1.28 2042 2.70	7 0524 0.83 1238 1.80 TU 1516 1.75 2142 2.29	22 0511 1.02 1231 2.03 WE 1804 1.77 2101 1.81	7 0513 0.87 1207 2.17 TH 1802 1.56 ● 2258 1.92	22 0422 0.95 1145 2.44 FR 1944 1.45 2158 1.47	7 0346 1.19 1153 2.42 SU	22 0143 1.06 1125 2.26 MO	8 0454 0.83 1032 1.52 SU 1407 1.37 2107 2.66	23 0541 1.03 2036 2.36 MO ●	8 0611 0.98 1526 1.97 WE 1912 1.91 ● 2147 1.92	23 0529 1.16 1401 2.21 TH	8 0534 1.11 1311 2.25 FR 2105 1.44	23 0406 1.11 1245 2.42 SA	8 0025 1.00 1342 2.35 MO	23 0038 0.86 1613 2.19 TU	9 0548 0.97 2107 2.39 MO ●	24 0647 1.17 1854 2.11 TU	9 0726 1.17 1556 2.20 TH 2301 1.51	24 0534 1.34 1512 2.42 FR 2347 1.07	9 0059 1.54 0541 1.37 SA 1431 2.38 2315 1.07	24 0032 1.11 1437 2.42 SU	9 0045 0.62 1627 2.48 TU	24 0050 0.65 0755 2.01 WE 1205 1.75 1729 2.41	10 0749 1.09 1913 2.17 TU	25 0842 1.27 1720 2.19 WE	10 0319 1.70 0917 1.30 FR 1622 2.43 2336 1.11	25 1601 2.61 SA	10 1538 2.55 SU	25 0025 0.85 1611 2.52 MO	10 0119 0.35 0839 2.04 WE 1146 1.94 1736 2.70	25 0114 0.51 0747 2.04 TH 1229 1.49 1812 2.63	11 1026 1.05 1755 2.24 WE 2358 1.56	26 0005 1.42 0444 1.65 TH 1011 1.30 1706 2.41	11 0522 1.81 1025 1.37 SA 1647 2.65	26 0015 0.81 0706 1.70 SU 1007 1.58 1642 2.77	11 0017 0.71 0806 1.83 MO 0950 1.80 1632 2.74	26 0054 0.64 0801 1.88 TU 1050 1.74 1711 2.67	11 0154 0.21 0840 1.99 TH 1233 1.71 1825 2.89	26 0139 0.44 0751 2.06 FR 1254 1.25 1844 2.80	12 0435 1.89 1113 0.98 TH 1744 2.41	27 0007 1.08 0544 1.78 FR 1051 1.31 1713 2.62	12 0016 0.77 0626 1.91 SU 1105 1.43 1713 2.85	27 0048 0.63 0722 1.81 MO 1101 1.53 1720 2.91	12 0108 0.44 0820 1.90 TU 1049 1.80 1720 2.92	27 0125 0.51 0759 1.93 WE 1147 1.58 1758 2.81	12 0224 0.20 0846 1.92 FR 1306 1.46 ○ 1904 3.00	27 0201 0.42 0759 2.08 SA 1319 1.05 ● 1911 2.90	13 0008 1.19 0535 2.07 FR 1143 0.97 1753 2.59	28 0029 0.80 0621 1.88 SA 1120 1.29 1730 2.82	13 0057 0.52 0716 1.93 MO 1132 1.47 1741 3.04	28 0122 0.52 0742 1.87 TU 1141 1.44 1756 3.02	13 0154 0.28 0843 1.88 WE 1130 1.72 1804 3.06	28 0156 0.45 0809 1.96 TH 1228 1.41 1836 2.93	13 0248 0.29 0851 1.89 SA 1335 1.23 1935 3.00	28 0221 0.43 0812 2.14 SU 1347 0.89 1937 2.94	14 0034 0.87 0618 2.18 SA 1207 1.00 1806 2.77	29 0055 0.62 0652 1.94 SU 1145 1.24 1753 2.98	14 0140 0.37 0800 1.88 TU 1153 1.47 ○ 1810 3.19	29 0156 0.48 0803 1.90 WE 1216 1.34 ● 1831 3.09	14 0234 0.23 0905 1.81 TH 1208 1.60 ○ 1845 3.14	29 0224 0.44 0823 1.97 FR 1304 1.25 ● 1909 3.00	14 0305 0.43 0856 1.95 SU 1406 1.06 2002 2.91	29 0238 0.43 0828 2.23 MO 1415 0.79 2000 2.90	15 0105 0.61 0654 2.19 SU 1226 1.05 1824 2.96	30 0124 0.52 0719 1.95 MO 1209 1.18 ● 1818 3.10	15 0224 0.31 0839 1.78 WE 1212 1.44 1842 3.27	30 0229 0.48 0825 1.91 TH 1249 1.26 1905 3.11	15 0309 0.27 0923 1.74 FR 1247 1.47 1923 3.14	30 0248 0.45 0840 2.00 SA 1338 1.13 1939 3.02	15 0314 0.55 0903 2.07 MO 1436 0.95 2023 2.74	30 0252 0.44 0847 2.33 TU 1444 0.74 2024 2.79		31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61								
3 0230 0.50 0805 2.05 TU 1327 0.83 1940 3.13	18 0252 0.39 0836 1.78 WE 1302 1.14 1929 3.27	3 0326 0.58 0907 1.85 FR 1345 1.15 2005 3.07	18 0415 0.56 1006 1.53 SA 1318 1.34 2010 3.01	3 0348 0.55 0941 1.95 SU 1427 1.26 2030 2.92	18 0402 0.65 0955 1.91 MO 1453 1.26 2048 2.67	3 0356 0.53 1005 2.28 WE 1553 1.09 2125 2.52	18 0326 0.64 0947 2.57 TH 1609 1.00 2123 2.08	4 0258 0.54 0828 1.97 WE 1343 0.85 2002 3.13	19 0329 0.47 0905 1.58 TH 1310 1.15 1949 3.25	4 0353 0.62 0937 1.81 SA 1407 1.24 2027 2.96	19 0434 0.71 1023 1.58 SU 1349 1.39 2036 2.79	4 0408 0.57 1011 1.99 MO 1503 1.33 2057 2.77	19 0406 0.72 1009 2.10 TU 1537 1.28 2113 2.41	4 0409 0.63 1027 2.36 TH 1632 1.14 2155 2.23	19 0332 0.70 1011 2.63 FR 1647 1.10 ● 2143 1.80	5 0325 0.59 0853 1.87 TH 1358 0.92 2022 3.08	20 0404 0.60 0928 1.43 FR 1315 1.15 2008 3.15	5 0419 0.67 1013 1.78 SU 1429 1.38 2049 2.81	20 0444 0.82 1045 1.70 MO 1430 1.50 2102 2.51	5 0428 0.61 1043 2.04 TU 1546 1.42 2128 2.56	20 0411 0.76 1032 2.27 WE 1625 1.33 ● 2138 2.12	5 0418 0.80 1050 2.42 FR 1721 1.21 ● 2228 1.86	20 0335 0.82 1035 2.59 SA 1736 1.24 2152 1.51	6 0351 0.65 0920 1.77 FR 1411 1.04 2039 2.99	21 0435 0.75 0947 1.35 SA 1315 1.19 2027 2.97	6 0449 0.73 1103 1.77 MO 1451 1.55 2114 2.59	21 0456 0.91 1125 1.86 TU 1536 1.66 ● 2125 2.17	6 0449 0.70 1120 2.10 WE 1642 1.51 2206 2.28	21 0418 0.82 1104 2.39 TH 1723 1.41 2203 1.80	6 0418 1.01 1117 2.45 SA 1850 1.28 2251 1.44	21 0321 0.99 1100 2.46 SU	7 0419 0.73 0950 1.65 SA 1417 1.19 2053 2.86	22 0504 0.89 1018 1.33 SU 1259 1.28 2042 2.70	7 0524 0.83 1238 1.80 TU 1516 1.75 2142 2.29	22 0511 1.02 1231 2.03 WE 1804 1.77 2101 1.81	7 0513 0.87 1207 2.17 TH 1802 1.56 ● 2258 1.92	22 0422 0.95 1145 2.44 FR 1944 1.45 2158 1.47	7 0346 1.19 1153 2.42 SU	22 0143 1.06 1125 2.26 MO	8 0454 0.83 1032 1.52 SU 1407 1.37 2107 2.66	23 0541 1.03 2036 2.36 MO ●	8 0611 0.98 1526 1.97 WE 1912 1.91 ● 2147 1.92	23 0529 1.16 1401 2.21 TH	8 0534 1.11 1311 2.25 FR 2105 1.44	23 0406 1.11 1245 2.42 SA	8 0025 1.00 1342 2.35 MO	23 0038 0.86 1613 2.19 TU	9 0548 0.97 2107 2.39 MO ●	24 0647 1.17 1854 2.11 TU	9 0726 1.17 1556 2.20 TH 2301 1.51	24 0534 1.34 1512 2.42 FR 2347 1.07	9 0059 1.54 0541 1.37 SA 1431 2.38 2315 1.07	24 0032 1.11 1437 2.42 SU	9 0045 0.62 1627 2.48 TU	24 0050 0.65 0755 2.01 WE 1205 1.75 1729 2.41	10 0749 1.09 1913 2.17 TU	25 0842 1.27 1720 2.19 WE	10 0319 1.70 0917 1.30 FR 1622 2.43 2336 1.11	25 1601 2.61 SA	10 1538 2.55 SU	25 0025 0.85 1611 2.52 MO	10 0119 0.35 0839 2.04 WE 1146 1.94 1736 2.70	25 0114 0.51 0747 2.04 TH 1229 1.49 1812 2.63	11 1026 1.05 1755 2.24 WE 2358 1.56	26 0005 1.42 0444 1.65 TH 1011 1.30 1706 2.41	11 0522 1.81 1025 1.37 SA 1647 2.65	26 0015 0.81 0706 1.70 SU 1007 1.58 1642 2.77	11 0017 0.71 0806 1.83 MO 0950 1.80 1632 2.74	26 0054 0.64 0801 1.88 TU 1050 1.74 1711 2.67	11 0154 0.21 0840 1.99 TH 1233 1.71 1825 2.89	26 0139 0.44 0751 2.06 FR 1254 1.25 1844 2.80	12 0435 1.89 1113 0.98 TH 1744 2.41	27 0007 1.08 0544 1.78 FR 1051 1.31 1713 2.62	12 0016 0.77 0626 1.91 SU 1105 1.43 1713 2.85	27 0048 0.63 0722 1.81 MO 1101 1.53 1720 2.91	12 0108 0.44 0820 1.90 TU 1049 1.80 1720 2.92	27 0125 0.51 0759 1.93 WE 1147 1.58 1758 2.81	12 0224 0.20 0846 1.92 FR 1306 1.46 ○ 1904 3.00	27 0201 0.42 0759 2.08 SA 1319 1.05 ● 1911 2.90	13 0008 1.19 0535 2.07 FR 1143 0.97 1753 2.59	28 0029 0.80 0621 1.88 SA 1120 1.29 1730 2.82	13 0057 0.52 0716 1.93 MO 1132 1.47 1741 3.04	28 0122 0.52 0742 1.87 TU 1141 1.44 1756 3.02	13 0154 0.28 0843 1.88 WE 1130 1.72 1804 3.06	28 0156 0.45 0809 1.96 TH 1228 1.41 1836 2.93	13 0248 0.29 0851 1.89 SA 1335 1.23 1935 3.00	28 0221 0.43 0812 2.14 SU 1347 0.89 1937 2.94	14 0034 0.87 0618 2.18 SA 1207 1.00 1806 2.77	29 0055 0.62 0652 1.94 SU 1145 1.24 1753 2.98	14 0140 0.37 0800 1.88 TU 1153 1.47 ○ 1810 3.19	29 0156 0.48 0803 1.90 WE 1216 1.34 ● 1831 3.09	14 0234 0.23 0905 1.81 TH 1208 1.60 ○ 1845 3.14	29 0224 0.44 0823 1.97 FR 1304 1.25 ● 1909 3.00	14 0305 0.43 0856 1.95 SU 1406 1.06 2002 2.91	29 0238 0.43 0828 2.23 MO 1415 0.79 2000 2.90	15 0105 0.61 0654 2.19 SU 1226 1.05 1824 2.96	30 0124 0.52 0719 1.95 MO 1209 1.18 ● 1818 3.10	15 0224 0.31 0839 1.78 WE 1212 1.44 1842 3.27	30 0229 0.48 0825 1.91 TH 1249 1.26 1905 3.11	15 0309 0.27 0923 1.74 FR 1247 1.47 1923 3.14	30 0248 0.45 0840 2.00 SA 1338 1.13 1939 3.02	15 0314 0.55 0903 2.07 MO 1436 0.95 2023 2.74	30 0252 0.44 0847 2.33 TU 1444 0.74 2024 2.79		31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61																
4 0258 0.54 0828 1.97 WE 1343 0.85 2002 3.13	19 0329 0.47 0905 1.58 TH 1310 1.15 1949 3.25	4 0353 0.62 0937 1.81 SA 1407 1.24 2027 2.96	19 0434 0.71 1023 1.58 SU 1349 1.39 2036 2.79	4 0408 0.57 1011 1.99 MO 1503 1.33 2057 2.77	19 0406 0.72 1009 2.10 TU 1537 1.28 2113 2.41	4 0409 0.63 1027 2.36 TH 1632 1.14 2155 2.23	19 0332 0.70 1011 2.63 FR 1647 1.10 ● 2143 1.80	5 0325 0.59 0853 1.87 TH 1358 0.92 2022 3.08	20 0404 0.60 0928 1.43 FR 1315 1.15 2008 3.15	5 0419 0.67 1013 1.78 SU 1429 1.38 2049 2.81	20 0444 0.82 1045 1.70 MO 1430 1.50 2102 2.51	5 0428 0.61 1043 2.04 TU 1546 1.42 2128 2.56	20 0411 0.76 1032 2.27 WE 1625 1.33 ● 2138 2.12	5 0418 0.80 1050 2.42 FR 1721 1.21 ● 2228 1.86	20 0335 0.82 1035 2.59 SA 1736 1.24 2152 1.51	6 0351 0.65 0920 1.77 FR 1411 1.04 2039 2.99	21 0435 0.75 0947 1.35 SA 1315 1.19 2027 2.97	6 0449 0.73 1103 1.77 MO 1451 1.55 2114 2.59	21 0456 0.91 1125 1.86 TU 1536 1.66 ● 2125 2.17	6 0449 0.70 1120 2.10 WE 1642 1.51 2206 2.28	21 0418 0.82 1104 2.39 TH 1723 1.41 2203 1.80	6 0418 1.01 1117 2.45 SA 1850 1.28 2251 1.44	21 0321 0.99 1100 2.46 SU	7 0419 0.73 0950 1.65 SA 1417 1.19 2053 2.86	22 0504 0.89 1018 1.33 SU 1259 1.28 2042 2.70	7 0524 0.83 1238 1.80 TU 1516 1.75 2142 2.29	22 0511 1.02 1231 2.03 WE 1804 1.77 2101 1.81	7 0513 0.87 1207 2.17 TH 1802 1.56 ● 2258 1.92	22 0422 0.95 1145 2.44 FR 1944 1.45 2158 1.47	7 0346 1.19 1153 2.42 SU	22 0143 1.06 1125 2.26 MO	8 0454 0.83 1032 1.52 SU 1407 1.37 2107 2.66	23 0541 1.03 2036 2.36 MO ●	8 0611 0.98 1526 1.97 WE 1912 1.91 ● 2147 1.92	23 0529 1.16 1401 2.21 TH	8 0534 1.11 1311 2.25 FR 2105 1.44	23 0406 1.11 1245 2.42 SA	8 0025 1.00 1342 2.35 MO	23 0038 0.86 1613 2.19 TU	9 0548 0.97 2107 2.39 MO ●	24 0647 1.17 1854 2.11 TU	9 0726 1.17 1556 2.20 TH 2301 1.51	24 0534 1.34 1512 2.42 FR 2347 1.07	9 0059 1.54 0541 1.37 SA 1431 2.38 2315 1.07	24 0032 1.11 1437 2.42 SU	9 0045 0.62 1627 2.48 TU	24 0050 0.65 0755 2.01 WE 1205 1.75 1729 2.41	10 0749 1.09 1913 2.17 TU	25 0842 1.27 1720 2.19 WE	10 0319 1.70 0917 1.30 FR 1622 2.43 2336 1.11	25 1601 2.61 SA	10 1538 2.55 SU	25 0025 0.85 1611 2.52 MO	10 0119 0.35 0839 2.04 WE 1146 1.94 1736 2.70	25 0114 0.51 0747 2.04 TH 1229 1.49 1812 2.63	11 1026 1.05 1755 2.24 WE 2358 1.56	26 0005 1.42 0444 1.65 TH 1011 1.30 1706 2.41	11 0522 1.81 1025 1.37 SA 1647 2.65	26 0015 0.81 0706 1.70 SU 1007 1.58 1642 2.77	11 0017 0.71 0806 1.83 MO 0950 1.80 1632 2.74	26 0054 0.64 0801 1.88 TU 1050 1.74 1711 2.67	11 0154 0.21 0840 1.99 TH 1233 1.71 1825 2.89	26 0139 0.44 0751 2.06 FR 1254 1.25 1844 2.80	12 0435 1.89 1113 0.98 TH 1744 2.41	27 0007 1.08 0544 1.78 FR 1051 1.31 1713 2.62	12 0016 0.77 0626 1.91 SU 1105 1.43 1713 2.85	27 0048 0.63 0722 1.81 MO 1101 1.53 1720 2.91	12 0108 0.44 0820 1.90 TU 1049 1.80 1720 2.92	27 0125 0.51 0759 1.93 WE 1147 1.58 1758 2.81	12 0224 0.20 0846 1.92 FR 1306 1.46 ○ 1904 3.00	27 0201 0.42 0759 2.08 SA 1319 1.05 ● 1911 2.90	13 0008 1.19 0535 2.07 FR 1143 0.97 1753 2.59	28 0029 0.80 0621 1.88 SA 1120 1.29 1730 2.82	13 0057 0.52 0716 1.93 MO 1132 1.47 1741 3.04	28 0122 0.52 0742 1.87 TU 1141 1.44 1756 3.02	13 0154 0.28 0843 1.88 WE 1130 1.72 1804 3.06	28 0156 0.45 0809 1.96 TH 1228 1.41 1836 2.93	13 0248 0.29 0851 1.89 SA 1335 1.23 1935 3.00	28 0221 0.43 0812 2.14 SU 1347 0.89 1937 2.94	14 0034 0.87 0618 2.18 SA 1207 1.00 1806 2.77	29 0055 0.62 0652 1.94 SU 1145 1.24 1753 2.98	14 0140 0.37 0800 1.88 TU 1153 1.47 ○ 1810 3.19	29 0156 0.48 0803 1.90 WE 1216 1.34 ● 1831 3.09	14 0234 0.23 0905 1.81 TH 1208 1.60 ○ 1845 3.14	29 0224 0.44 0823 1.97 FR 1304 1.25 ● 1909 3.00	14 0305 0.43 0856 1.95 SU 1406 1.06 2002 2.91	29 0238 0.43 0828 2.23 MO 1415 0.79 2000 2.90	15 0105 0.61 0654 2.19 SU 1226 1.05 1824 2.96	30 0124 0.52 0719 1.95 MO 1209 1.18 ● 1818 3.10	15 0224 0.31 0839 1.78 WE 1212 1.44 1842 3.27	30 0229 0.48 0825 1.91 TH 1249 1.26 1905 3.11	15 0309 0.27 0923 1.74 FR 1247 1.47 1923 3.14	30 0248 0.45 0840 2.00 SA 1338 1.13 1939 3.02	15 0314 0.55 0903 2.07 MO 1436 0.95 2023 2.74	30 0252 0.44 0847 2.33 TU 1444 0.74 2024 2.79		31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61																								
5 0325 0.59 0853 1.87 TH 1358 0.92 2022 3.08	20 0404 0.60 0928 1.43 FR 1315 1.15 2008 3.15	5 0419 0.67 1013 1.78 SU 1429 1.38 2049 2.81	20 0444 0.82 1045 1.70 MO 1430 1.50 2102 2.51	5 0428 0.61 1043 2.04 TU 1546 1.42 2128 2.56	20 0411 0.76 1032 2.27 WE 1625 1.33 ● 2138 2.12	5 0418 0.80 1050 2.42 FR 1721 1.21 ● 2228 1.86	20 0335 0.82 1035 2.59 SA 1736 1.24 2152 1.51	6 0351 0.65 0920 1.77 FR 1411 1.04 2039 2.99	21 0435 0.75 0947 1.35 SA 1315 1.19 2027 2.97	6 0449 0.73 1103 1.77 MO 1451 1.55 2114 2.59	21 0456 0.91 1125 1.86 TU 1536 1.66 ● 2125 2.17	6 0449 0.70 1120 2.10 WE 1642 1.51 2206 2.28	21 0418 0.82 1104 2.39 TH 1723 1.41 2203 1.80	6 0418 1.01 1117 2.45 SA 1850 1.28 2251 1.44	21 0321 0.99 1100 2.46 SU	7 0419 0.73 0950 1.65 SA 1417 1.19 2053 2.86	22 0504 0.89 1018 1.33 SU 1259 1.28 2042 2.70	7 0524 0.83 1238 1.80 TU 1516 1.75 2142 2.29	22 0511 1.02 1231 2.03 WE 1804 1.77 2101 1.81	7 0513 0.87 1207 2.17 TH 1802 1.56 ● 2258 1.92	22 0422 0.95 1145 2.44 FR 1944 1.45 2158 1.47	7 0346 1.19 1153 2.42 SU	22 0143 1.06 1125 2.26 MO	8 0454 0.83 1032 1.52 SU 1407 1.37 2107 2.66	23 0541 1.03 2036 2.36 MO ●	8 0611 0.98 1526 1.97 WE 1912 1.91 ● 2147 1.92	23 0529 1.16 1401 2.21 TH	8 0534 1.11 1311 2.25 FR 2105 1.44	23 0406 1.11 1245 2.42 SA	8 0025 1.00 1342 2.35 MO	23 0038 0.86 1613 2.19 TU	9 0548 0.97 2107 2.39 MO ●	24 0647 1.17 1854 2.11 TU	9 0726 1.17 1556 2.20 TH 2301 1.51	24 0534 1.34 1512 2.42 FR 2347 1.07	9 0059 1.54 0541 1.37 SA 1431 2.38 2315 1.07	24 0032 1.11 1437 2.42 SU	9 0045 0.62 1627 2.48 TU	24 0050 0.65 0755 2.01 WE 1205 1.75 1729 2.41	10 0749 1.09 1913 2.17 TU	25 0842 1.27 1720 2.19 WE	10 0319 1.70 0917 1.30 FR 1622 2.43 2336 1.11	25 1601 2.61 SA	10 1538 2.55 SU	25 0025 0.85 1611 2.52 MO	10 0119 0.35 0839 2.04 WE 1146 1.94 1736 2.70	25 0114 0.51 0747 2.04 TH 1229 1.49 1812 2.63	11 1026 1.05 1755 2.24 WE 2358 1.56	26 0005 1.42 0444 1.65 TH 1011 1.30 1706 2.41	11 0522 1.81 1025 1.37 SA 1647 2.65	26 0015 0.81 0706 1.70 SU 1007 1.58 1642 2.77	11 0017 0.71 0806 1.83 MO 0950 1.80 1632 2.74	26 0054 0.64 0801 1.88 TU 1050 1.74 1711 2.67	11 0154 0.21 0840 1.99 TH 1233 1.71 1825 2.89	26 0139 0.44 0751 2.06 FR 1254 1.25 1844 2.80	12 0435 1.89 1113 0.98 TH 1744 2.41	27 0007 1.08 0544 1.78 FR 1051 1.31 1713 2.62	12 0016 0.77 0626 1.91 SU 1105 1.43 1713 2.85	27 0048 0.63 0722 1.81 MO 1101 1.53 1720 2.91	12 0108 0.44 0820 1.90 TU 1049 1.80 1720 2.92	27 0125 0.51 0759 1.93 WE 1147 1.58 1758 2.81	12 0224 0.20 0846 1.92 FR 1306 1.46 ○ 1904 3.00	27 0201 0.42 0759 2.08 SA 1319 1.05 ● 1911 2.90	13 0008 1.19 0535 2.07 FR 1143 0.97 1753 2.59	28 0029 0.80 0621 1.88 SA 1120 1.29 1730 2.82	13 0057 0.52 0716 1.93 MO 1132 1.47 1741 3.04	28 0122 0.52 0742 1.87 TU 1141 1.44 1756 3.02	13 0154 0.28 0843 1.88 WE 1130 1.72 1804 3.06	28 0156 0.45 0809 1.96 TH 1228 1.41 1836 2.93	13 0248 0.29 0851 1.89 SA 1335 1.23 1935 3.00	28 0221 0.43 0812 2.14 SU 1347 0.89 1937 2.94	14 0034 0.87 0618 2.18 SA 1207 1.00 1806 2.77	29 0055 0.62 0652 1.94 SU 1145 1.24 1753 2.98	14 0140 0.37 0800 1.88 TU 1153 1.47 ○ 1810 3.19	29 0156 0.48 0803 1.90 WE 1216 1.34 ● 1831 3.09	14 0234 0.23 0905 1.81 TH 1208 1.60 ○ 1845 3.14	29 0224 0.44 0823 1.97 FR 1304 1.25 ● 1909 3.00	14 0305 0.43 0856 1.95 SU 1406 1.06 2002 2.91	29 0238 0.43 0828 2.23 MO 1415 0.79 2000 2.90	15 0105 0.61 0654 2.19 SU 1226 1.05 1824 2.96	30 0124 0.52 0719 1.95 MO 1209 1.18 ● 1818 3.10	15 0224 0.31 0839 1.78 WE 1212 1.44 1842 3.27	30 0229 0.48 0825 1.91 TH 1249 1.26 1905 3.11	15 0309 0.27 0923 1.74 FR 1247 1.47 1923 3.14	30 0248 0.45 0840 2.00 SA 1338 1.13 1939 3.02	15 0314 0.55 0903 2.07 MO 1436 0.95 2023 2.74	30 0252 0.44 0847 2.33 TU 1444 0.74 2024 2.79		31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61																																
6 0351 0.65 0920 1.77 FR 1411 1.04 2039 2.99	21 0435 0.75 0947 1.35 SA 1315 1.19 2027 2.97	6 0449 0.73 1103 1.77 MO 1451 1.55 2114 2.59	21 0456 0.91 1125 1.86 TU 1536 1.66 ● 2125 2.17	6 0449 0.70 1120 2.10 WE 1642 1.51 2206 2.28	21 0418 0.82 1104 2.39 TH 1723 1.41 2203 1.80	6 0418 1.01 1117 2.45 SA 1850 1.28 2251 1.44	21 0321 0.99 1100 2.46 SU	7 0419 0.73 0950 1.65 SA 1417 1.19 2053 2.86	22 0504 0.89 1018 1.33 SU 1259 1.28 2042 2.70	7 0524 0.83 1238 1.80 TU 1516 1.75 2142 2.29	22 0511 1.02 1231 2.03 WE 1804 1.77 2101 1.81	7 0513 0.87 1207 2.17 TH 1802 1.56 ● 2258 1.92	22 0422 0.95 1145 2.44 FR 1944 1.45 2158 1.47	7 0346 1.19 1153 2.42 SU	22 0143 1.06 1125 2.26 MO	8 0454 0.83 1032 1.52 SU 1407 1.37 2107 2.66	23 0541 1.03 2036 2.36 MO ●	8 0611 0.98 1526 1.97 WE 1912 1.91 ● 2147 1.92	23 0529 1.16 1401 2.21 TH	8 0534 1.11 1311 2.25 FR 2105 1.44	23 0406 1.11 1245 2.42 SA	8 0025 1.00 1342 2.35 MO	23 0038 0.86 1613 2.19 TU	9 0548 0.97 2107 2.39 MO ●	24 0647 1.17 1854 2.11 TU	9 0726 1.17 1556 2.20 TH 2301 1.51	24 0534 1.34 1512 2.42 FR 2347 1.07	9 0059 1.54 0541 1.37 SA 1431 2.38 2315 1.07	24 0032 1.11 1437 2.42 SU	9 0045 0.62 1627 2.48 TU	24 0050 0.65 0755 2.01 WE 1205 1.75 1729 2.41	10 0749 1.09 1913 2.17 TU	25 0842 1.27 1720 2.19 WE	10 0319 1.70 0917 1.30 FR 1622 2.43 2336 1.11	25 1601 2.61 SA	10 1538 2.55 SU	25 0025 0.85 1611 2.52 MO	10 0119 0.35 0839 2.04 WE 1146 1.94 1736 2.70	25 0114 0.51 0747 2.04 TH 1229 1.49 1812 2.63	11 1026 1.05 1755 2.24 WE 2358 1.56	26 0005 1.42 0444 1.65 TH 1011 1.30 1706 2.41	11 0522 1.81 1025 1.37 SA 1647 2.65	26 0015 0.81 0706 1.70 SU 1007 1.58 1642 2.77	11 0017 0.71 0806 1.83 MO 0950 1.80 1632 2.74	26 0054 0.64 0801 1.88 TU 1050 1.74 1711 2.67	11 0154 0.21 0840 1.99 TH 1233 1.71 1825 2.89	26 0139 0.44 0751 2.06 FR 1254 1.25 1844 2.80	12 0435 1.89 1113 0.98 TH 1744 2.41	27 0007 1.08 0544 1.78 FR 1051 1.31 1713 2.62	12 0016 0.77 0626 1.91 SU 1105 1.43 1713 2.85	27 0048 0.63 0722 1.81 MO 1101 1.53 1720 2.91	12 0108 0.44 0820 1.90 TU 1049 1.80 1720 2.92	27 0125 0.51 0759 1.93 WE 1147 1.58 1758 2.81	12 0224 0.20 0846 1.92 FR 1306 1.46 ○ 1904 3.00	27 0201 0.42 0759 2.08 SA 1319 1.05 ● 1911 2.90	13 0008 1.19 0535 2.07 FR 1143 0.97 1753 2.59	28 0029 0.80 0621 1.88 SA 1120 1.29 1730 2.82	13 0057 0.52 0716 1.93 MO 1132 1.47 1741 3.04	28 0122 0.52 0742 1.87 TU 1141 1.44 1756 3.02	13 0154 0.28 0843 1.88 WE 1130 1.72 1804 3.06	28 0156 0.45 0809 1.96 TH 1228 1.41 1836 2.93	13 0248 0.29 0851 1.89 SA 1335 1.23 1935 3.00	28 0221 0.43 0812 2.14 SU 1347 0.89 1937 2.94	14 0034 0.87 0618 2.18 SA 1207 1.00 1806 2.77	29 0055 0.62 0652 1.94 SU 1145 1.24 1753 2.98	14 0140 0.37 0800 1.88 TU 1153 1.47 ○ 1810 3.19	29 0156 0.48 0803 1.90 WE 1216 1.34 ● 1831 3.09	14 0234 0.23 0905 1.81 TH 1208 1.60 ○ 1845 3.14	29 0224 0.44 0823 1.97 FR 1304 1.25 ● 1909 3.00	14 0305 0.43 0856 1.95 SU 1406 1.06 2002 2.91	29 0238 0.43 0828 2.23 MO 1415 0.79 2000 2.90	15 0105 0.61 0654 2.19 SU 1226 1.05 1824 2.96	30 0124 0.52 0719 1.95 MO 1209 1.18 ● 1818 3.10	15 0224 0.31 0839 1.78 WE 1212 1.44 1842 3.27	30 0229 0.48 0825 1.91 TH 1249 1.26 1905 3.11	15 0309 0.27 0923 1.74 FR 1247 1.47 1923 3.14	30 0248 0.45 0840 2.00 SA 1338 1.13 1939 3.02	15 0314 0.55 0903 2.07 MO 1436 0.95 2023 2.74	30 0252 0.44 0847 2.33 TU 1444 0.74 2024 2.79		31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61																																								
7 0419 0.73 0950 1.65 SA 1417 1.19 2053 2.86	22 0504 0.89 1018 1.33 SU 1259 1.28 2042 2.70	7 0524 0.83 1238 1.80 TU 1516 1.75 2142 2.29	22 0511 1.02 1231 2.03 WE 1804 1.77 2101 1.81	7 0513 0.87 1207 2.17 TH 1802 1.56 ● 2258 1.92	22 0422 0.95 1145 2.44 FR 1944 1.45 2158 1.47	7 0346 1.19 1153 2.42 SU	22 0143 1.06 1125 2.26 MO	8 0454 0.83 1032 1.52 SU 1407 1.37 2107 2.66	23 0541 1.03 2036 2.36 MO ●	8 0611 0.98 1526 1.97 WE 1912 1.91 ● 2147 1.92	23 0529 1.16 1401 2.21 TH	8 0534 1.11 1311 2.25 FR 2105 1.44	23 0406 1.11 1245 2.42 SA	8 0025 1.00 1342 2.35 MO	23 0038 0.86 1613 2.19 TU	9 0548 0.97 2107 2.39 MO ●	24 0647 1.17 1854 2.11 TU	9 0726 1.17 1556 2.20 TH 2301 1.51	24 0534 1.34 1512 2.42 FR 2347 1.07	9 0059 1.54 0541 1.37 SA 1431 2.38 2315 1.07	24 0032 1.11 1437 2.42 SU	9 0045 0.62 1627 2.48 TU	24 0050 0.65 0755 2.01 WE 1205 1.75 1729 2.41	10 0749 1.09 1913 2.17 TU	25 0842 1.27 1720 2.19 WE	10 0319 1.70 0917 1.30 FR 1622 2.43 2336 1.11	25 1601 2.61 SA	10 1538 2.55 SU	25 0025 0.85 1611 2.52 MO	10 0119 0.35 0839 2.04 WE 1146 1.94 1736 2.70	25 0114 0.51 0747 2.04 TH 1229 1.49 1812 2.63	11 1026 1.05 1755 2.24 WE 2358 1.56	26 0005 1.42 0444 1.65 TH 1011 1.30 1706 2.41	11 0522 1.81 1025 1.37 SA 1647 2.65	26 0015 0.81 0706 1.70 SU 1007 1.58 1642 2.77	11 0017 0.71 0806 1.83 MO 0950 1.80 1632 2.74	26 0054 0.64 0801 1.88 TU 1050 1.74 1711 2.67	11 0154 0.21 0840 1.99 TH 1233 1.71 1825 2.89	26 0139 0.44 0751 2.06 FR 1254 1.25 1844 2.80	12 0435 1.89 1113 0.98 TH 1744 2.41	27 0007 1.08 0544 1.78 FR 1051 1.31 1713 2.62	12 0016 0.77 0626 1.91 SU 1105 1.43 1713 2.85	27 0048 0.63 0722 1.81 MO 1101 1.53 1720 2.91	12 0108 0.44 0820 1.90 TU 1049 1.80 1720 2.92	27 0125 0.51 0759 1.93 WE 1147 1.58 1758 2.81	12 0224 0.20 0846 1.92 FR 1306 1.46 ○ 1904 3.00	27 0201 0.42 0759 2.08 SA 1319 1.05 ● 1911 2.90	13 0008 1.19 0535 2.07 FR 1143 0.97 1753 2.59	28 0029 0.80 0621 1.88 SA 1120 1.29 1730 2.82	13 0057 0.52 0716 1.93 MO 1132 1.47 1741 3.04	28 0122 0.52 0742 1.87 TU 1141 1.44 1756 3.02	13 0154 0.28 0843 1.88 WE 1130 1.72 1804 3.06	28 0156 0.45 0809 1.96 TH 1228 1.41 1836 2.93	13 0248 0.29 0851 1.89 SA 1335 1.23 1935 3.00	28 0221 0.43 0812 2.14 SU 1347 0.89 1937 2.94	14 0034 0.87 0618 2.18 SA 1207 1.00 1806 2.77	29 0055 0.62 0652 1.94 SU 1145 1.24 1753 2.98	14 0140 0.37 0800 1.88 TU 1153 1.47 ○ 1810 3.19	29 0156 0.48 0803 1.90 WE 1216 1.34 ● 1831 3.09	14 0234 0.23 0905 1.81 TH 1208 1.60 ○ 1845 3.14	29 0224 0.44 0823 1.97 FR 1304 1.25 ● 1909 3.00	14 0305 0.43 0856 1.95 SU 1406 1.06 2002 2.91	29 0238 0.43 0828 2.23 MO 1415 0.79 2000 2.90	15 0105 0.61 0654 2.19 SU 1226 1.05 1824 2.96	30 0124 0.52 0719 1.95 MO 1209 1.18 ● 1818 3.10	15 0224 0.31 0839 1.78 WE 1212 1.44 1842 3.27	30 0229 0.48 0825 1.91 TH 1249 1.26 1905 3.11	15 0309 0.27 0923 1.74 FR 1247 1.47 1923 3.14	30 0248 0.45 0840 2.00 SA 1338 1.13 1939 3.02	15 0314 0.55 0903 2.07 MO 1436 0.95 2023 2.74	30 0252 0.44 0847 2.33 TU 1444 0.74 2024 2.79		31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61																																																
8 0454 0.83 1032 1.52 SU 1407 1.37 2107 2.66	23 0541 1.03 2036 2.36 MO ●	8 0611 0.98 1526 1.97 WE 1912 1.91 ● 2147 1.92	23 0529 1.16 1401 2.21 TH	8 0534 1.11 1311 2.25 FR 2105 1.44	23 0406 1.11 1245 2.42 SA	8 0025 1.00 1342 2.35 MO	23 0038 0.86 1613 2.19 TU	9 0548 0.97 2107 2.39 MO ●	24 0647 1.17 1854 2.11 TU	9 0726 1.17 1556 2.20 TH 2301 1.51	24 0534 1.34 1512 2.42 FR 2347 1.07	9 0059 1.54 0541 1.37 SA 1431 2.38 2315 1.07	24 0032 1.11 1437 2.42 SU	9 0045 0.62 1627 2.48 TU	24 0050 0.65 0755 2.01 WE 1205 1.75 1729 2.41	10 0749 1.09 1913 2.17 TU	25 0842 1.27 1720 2.19 WE	10 0319 1.70 0917 1.30 FR 1622 2.43 2336 1.11	25 1601 2.61 SA	10 1538 2.55 SU	25 0025 0.85 1611 2.52 MO	10 0119 0.35 0839 2.04 WE 1146 1.94 1736 2.70	25 0114 0.51 0747 2.04 TH 1229 1.49 1812 2.63	11 1026 1.05 1755 2.24 WE 2358 1.56	26 0005 1.42 0444 1.65 TH 1011 1.30 1706 2.41	11 0522 1.81 1025 1.37 SA 1647 2.65	26 0015 0.81 0706 1.70 SU 1007 1.58 1642 2.77	11 0017 0.71 0806 1.83 MO 0950 1.80 1632 2.74	26 0054 0.64 0801 1.88 TU 1050 1.74 1711 2.67	11 0154 0.21 0840 1.99 TH 1233 1.71 1825 2.89	26 0139 0.44 0751 2.06 FR 1254 1.25 1844 2.80	12 0435 1.89 1113 0.98 TH 1744 2.41	27 0007 1.08 0544 1.78 FR 1051 1.31 1713 2.62	12 0016 0.77 0626 1.91 SU 1105 1.43 1713 2.85	27 0048 0.63 0722 1.81 MO 1101 1.53 1720 2.91	12 0108 0.44 0820 1.90 TU 1049 1.80 1720 2.92	27 0125 0.51 0759 1.93 WE 1147 1.58 1758 2.81	12 0224 0.20 0846 1.92 FR 1306 1.46 ○ 1904 3.00	27 0201 0.42 0759 2.08 SA 1319 1.05 ● 1911 2.90	13 0008 1.19 0535 2.07 FR 1143 0.97 1753 2.59	28 0029 0.80 0621 1.88 SA 1120 1.29 1730 2.82	13 0057 0.52 0716 1.93 MO 1132 1.47 1741 3.04	28 0122 0.52 0742 1.87 TU 1141 1.44 1756 3.02	13 0154 0.28 0843 1.88 WE 1130 1.72 1804 3.06	28 0156 0.45 0809 1.96 TH 1228 1.41 1836 2.93	13 0248 0.29 0851 1.89 SA 1335 1.23 1935 3.00	28 0221 0.43 0812 2.14 SU 1347 0.89 1937 2.94	14 0034 0.87 0618 2.18 SA 1207 1.00 1806 2.77	29 0055 0.62 0652 1.94 SU 1145 1.24 1753 2.98	14 0140 0.37 0800 1.88 TU 1153 1.47 ○ 1810 3.19	29 0156 0.48 0803 1.90 WE 1216 1.34 ● 1831 3.09	14 0234 0.23 0905 1.81 TH 1208 1.60 ○ 1845 3.14	29 0224 0.44 0823 1.97 FR 1304 1.25 ● 1909 3.00	14 0305 0.43 0856 1.95 SU 1406 1.06 2002 2.91	29 0238 0.43 0828 2.23 MO 1415 0.79 2000 2.90	15 0105 0.61 0654 2.19 SU 1226 1.05 1824 2.96	30 0124 0.52 0719 1.95 MO 1209 1.18 ● 1818 3.10	15 0224 0.31 0839 1.78 WE 1212 1.44 1842 3.27	30 0229 0.48 0825 1.91 TH 1249 1.26 1905 3.11	15 0309 0.27 0923 1.74 FR 1247 1.47 1923 3.14	30 0248 0.45 0840 2.00 SA 1338 1.13 1939 3.02	15 0314 0.55 0903 2.07 MO 1436 0.95 2023 2.74	30 0252 0.44 0847 2.33 TU 1444 0.74 2024 2.79		31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61																																																								
9 0548 0.97 2107 2.39 MO ●	24 0647 1.17 1854 2.11 TU	9 0726 1.17 1556 2.20 TH 2301 1.51	24 0534 1.34 1512 2.42 FR 2347 1.07	9 0059 1.54 0541 1.37 SA 1431 2.38 2315 1.07	24 0032 1.11 1437 2.42 SU	9 0045 0.62 1627 2.48 TU	24 0050 0.65 0755 2.01 WE 1205 1.75 1729 2.41	10 0749 1.09 1913 2.17 TU	25 0842 1.27 1720 2.19 WE	10 0319 1.70 0917 1.30 FR 1622 2.43 2336 1.11	25 1601 2.61 SA	10 1538 2.55 SU	25 0025 0.85 1611 2.52 MO	10 0119 0.35 0839 2.04 WE 1146 1.94 1736 2.70	25 0114 0.51 0747 2.04 TH 1229 1.49 1812 2.63	11 1026 1.05 1755 2.24 WE 2358 1.56	26 0005 1.42 0444 1.65 TH 1011 1.30 1706 2.41	11 0522 1.81 1025 1.37 SA 1647 2.65	26 0015 0.81 0706 1.70 SU 1007 1.58 1642 2.77	11 0017 0.71 0806 1.83 MO 0950 1.80 1632 2.74	26 0054 0.64 0801 1.88 TU 1050 1.74 1711 2.67	11 0154 0.21 0840 1.99 TH 1233 1.71 1825 2.89	26 0139 0.44 0751 2.06 FR 1254 1.25 1844 2.80	12 0435 1.89 1113 0.98 TH 1744 2.41	27 0007 1.08 0544 1.78 FR 1051 1.31 1713 2.62	12 0016 0.77 0626 1.91 SU 1105 1.43 1713 2.85	27 0048 0.63 0722 1.81 MO 1101 1.53 1720 2.91	12 0108 0.44 0820 1.90 TU 1049 1.80 1720 2.92	27 0125 0.51 0759 1.93 WE 1147 1.58 1758 2.81	12 0224 0.20 0846 1.92 FR 1306 1.46 ○ 1904 3.00	27 0201 0.42 0759 2.08 SA 1319 1.05 ● 1911 2.90	13 0008 1.19 0535 2.07 FR 1143 0.97 1753 2.59	28 0029 0.80 0621 1.88 SA 1120 1.29 1730 2.82	13 0057 0.52 0716 1.93 MO 1132 1.47 1741 3.04	28 0122 0.52 0742 1.87 TU 1141 1.44 1756 3.02	13 0154 0.28 0843 1.88 WE 1130 1.72 1804 3.06	28 0156 0.45 0809 1.96 TH 1228 1.41 1836 2.93	13 0248 0.29 0851 1.89 SA 1335 1.23 1935 3.00	28 0221 0.43 0812 2.14 SU 1347 0.89 1937 2.94	14 0034 0.87 0618 2.18 SA 1207 1.00 1806 2.77	29 0055 0.62 0652 1.94 SU 1145 1.24 1753 2.98	14 0140 0.37 0800 1.88 TU 1153 1.47 ○ 1810 3.19	29 0156 0.48 0803 1.90 WE 1216 1.34 ● 1831 3.09	14 0234 0.23 0905 1.81 TH 1208 1.60 ○ 1845 3.14	29 0224 0.44 0823 1.97 FR 1304 1.25 ● 1909 3.00	14 0305 0.43 0856 1.95 SU 1406 1.06 2002 2.91	29 0238 0.43 0828 2.23 MO 1415 0.79 2000 2.90	15 0105 0.61 0654 2.19 SU 1226 1.05 1824 2.96	30 0124 0.52 0719 1.95 MO 1209 1.18 ● 1818 3.10	15 0224 0.31 0839 1.78 WE 1212 1.44 1842 3.27	30 0229 0.48 0825 1.91 TH 1249 1.26 1905 3.11	15 0309 0.27 0923 1.74 FR 1247 1.47 1923 3.14	30 0248 0.45 0840 2.00 SA 1338 1.13 1939 3.02	15 0314 0.55 0903 2.07 MO 1436 0.95 2023 2.74	30 0252 0.44 0847 2.33 TU 1444 0.74 2024 2.79		31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61																																																																
10 0749 1.09 1913 2.17 TU	25 0842 1.27 1720 2.19 WE	10 0319 1.70 0917 1.30 FR 1622 2.43 2336 1.11	25 1601 2.61 SA	10 1538 2.55 SU	25 0025 0.85 1611 2.52 MO	10 0119 0.35 0839 2.04 WE 1146 1.94 1736 2.70	25 0114 0.51 0747 2.04 TH 1229 1.49 1812 2.63	11 1026 1.05 1755 2.24 WE 2358 1.56	26 0005 1.42 0444 1.65 TH 1011 1.30 1706 2.41	11 0522 1.81 1025 1.37 SA 1647 2.65	26 0015 0.81 0706 1.70 SU 1007 1.58 1642 2.77	11 0017 0.71 0806 1.83 MO 0950 1.80 1632 2.74	26 0054 0.64 0801 1.88 TU 1050 1.74 1711 2.67	11 0154 0.21 0840 1.99 TH 1233 1.71 1825 2.89	26 0139 0.44 0751 2.06 FR 1254 1.25 1844 2.80	12 0435 1.89 1113 0.98 TH 1744 2.41	27 0007 1.08 0544 1.78 FR 1051 1.31 1713 2.62	12 0016 0.77 0626 1.91 SU 1105 1.43 1713 2.85	27 0048 0.63 0722 1.81 MO 1101 1.53 1720 2.91	12 0108 0.44 0820 1.90 TU 1049 1.80 1720 2.92	27 0125 0.51 0759 1.93 WE 1147 1.58 1758 2.81	12 0224 0.20 0846 1.92 FR 1306 1.46 ○ 1904 3.00	27 0201 0.42 0759 2.08 SA 1319 1.05 ● 1911 2.90	13 0008 1.19 0535 2.07 FR 1143 0.97 1753 2.59	28 0029 0.80 0621 1.88 SA 1120 1.29 1730 2.82	13 0057 0.52 0716 1.93 MO 1132 1.47 1741 3.04	28 0122 0.52 0742 1.87 TU 1141 1.44 1756 3.02	13 0154 0.28 0843 1.88 WE 1130 1.72 1804 3.06	28 0156 0.45 0809 1.96 TH 1228 1.41 1836 2.93	13 0248 0.29 0851 1.89 SA 1335 1.23 1935 3.00	28 0221 0.43 0812 2.14 SU 1347 0.89 1937 2.94	14 0034 0.87 0618 2.18 SA 1207 1.00 1806 2.77	29 0055 0.62 0652 1.94 SU 1145 1.24 1753 2.98	14 0140 0.37 0800 1.88 TU 1153 1.47 ○ 1810 3.19	29 0156 0.48 0803 1.90 WE 1216 1.34 ● 1831 3.09	14 0234 0.23 0905 1.81 TH 1208 1.60 ○ 1845 3.14	29 0224 0.44 0823 1.97 FR 1304 1.25 ● 1909 3.00	14 0305 0.43 0856 1.95 SU 1406 1.06 2002 2.91	29 0238 0.43 0828 2.23 MO 1415 0.79 2000 2.90	15 0105 0.61 0654 2.19 SU 1226 1.05 1824 2.96	30 0124 0.52 0719 1.95 MO 1209 1.18 ● 1818 3.10	15 0224 0.31 0839 1.78 WE 1212 1.44 1842 3.27	30 0229 0.48 0825 1.91 TH 1249 1.26 1905 3.11	15 0309 0.27 0923 1.74 FR 1247 1.47 1923 3.14	30 0248 0.45 0840 2.00 SA 1338 1.13 1939 3.02	15 0314 0.55 0903 2.07 MO 1436 0.95 2023 2.74	30 0252 0.44 0847 2.33 TU 1444 0.74 2024 2.79		31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61																																																																								
11 1026 1.05 1755 2.24 WE 2358 1.56	26 0005 1.42 0444 1.65 TH 1011 1.30 1706 2.41	11 0522 1.81 1025 1.37 SA 1647 2.65	26 0015 0.81 0706 1.70 SU 1007 1.58 1642 2.77	11 0017 0.71 0806 1.83 MO 0950 1.80 1632 2.74	26 0054 0.64 0801 1.88 TU 1050 1.74 1711 2.67	11 0154 0.21 0840 1.99 TH 1233 1.71 1825 2.89	26 0139 0.44 0751 2.06 FR 1254 1.25 1844 2.80	12 0435 1.89 1113 0.98 TH 1744 2.41	27 0007 1.08 0544 1.78 FR 1051 1.31 1713 2.62	12 0016 0.77 0626 1.91 SU 1105 1.43 1713 2.85	27 0048 0.63 0722 1.81 MO 1101 1.53 1720 2.91	12 0108 0.44 0820 1.90 TU 1049 1.80 1720 2.92	27 0125 0.51 0759 1.93 WE 1147 1.58 1758 2.81	12 0224 0.20 0846 1.92 FR 1306 1.46 ○ 1904 3.00	27 0201 0.42 0759 2.08 SA 1319 1.05 ● 1911 2.90	13 0008 1.19 0535 2.07 FR 1143 0.97 1753 2.59	28 0029 0.80 0621 1.88 SA 1120 1.29 1730 2.82	13 0057 0.52 0716 1.93 MO 1132 1.47 1741 3.04	28 0122 0.52 0742 1.87 TU 1141 1.44 1756 3.02	13 0154 0.28 0843 1.88 WE 1130 1.72 1804 3.06	28 0156 0.45 0809 1.96 TH 1228 1.41 1836 2.93	13 0248 0.29 0851 1.89 SA 1335 1.23 1935 3.00	28 0221 0.43 0812 2.14 SU 1347 0.89 1937 2.94	14 0034 0.87 0618 2.18 SA 1207 1.00 1806 2.77	29 0055 0.62 0652 1.94 SU 1145 1.24 1753 2.98	14 0140 0.37 0800 1.88 TU 1153 1.47 ○ 1810 3.19	29 0156 0.48 0803 1.90 WE 1216 1.34 ● 1831 3.09	14 0234 0.23 0905 1.81 TH 1208 1.60 ○ 1845 3.14	29 0224 0.44 0823 1.97 FR 1304 1.25 ● 1909 3.00	14 0305 0.43 0856 1.95 SU 1406 1.06 2002 2.91	29 0238 0.43 0828 2.23 MO 1415 0.79 2000 2.90	15 0105 0.61 0654 2.19 SU 1226 1.05 1824 2.96	30 0124 0.52 0719 1.95 MO 1209 1.18 ● 1818 3.10	15 0224 0.31 0839 1.78 WE 1212 1.44 1842 3.27	30 0229 0.48 0825 1.91 TH 1249 1.26 1905 3.11	15 0309 0.27 0923 1.74 FR 1247 1.47 1923 3.14	30 0248 0.45 0840 2.00 SA 1338 1.13 1939 3.02	15 0314 0.55 0903 2.07 MO 1436 0.95 2023 2.74	30 0252 0.44 0847 2.33 TU 1444 0.74 2024 2.79		31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61																																																																																
12 0435 1.89 1113 0.98 TH 1744 2.41	27 0007 1.08 0544 1.78 FR 1051 1.31 1713 2.62	12 0016 0.77 0626 1.91 SU 1105 1.43 1713 2.85	27 0048 0.63 0722 1.81 MO 1101 1.53 1720 2.91	12 0108 0.44 0820 1.90 TU 1049 1.80 1720 2.92	27 0125 0.51 0759 1.93 WE 1147 1.58 1758 2.81	12 0224 0.20 0846 1.92 FR 1306 1.46 ○ 1904 3.00	27 0201 0.42 0759 2.08 SA 1319 1.05 ● 1911 2.90	13 0008 1.19 0535 2.07 FR 1143 0.97 1753 2.59	28 0029 0.80 0621 1.88 SA 1120 1.29 1730 2.82	13 0057 0.52 0716 1.93 MO 1132 1.47 1741 3.04	28 0122 0.52 0742 1.87 TU 1141 1.44 1756 3.02	13 0154 0.28 0843 1.88 WE 1130 1.72 1804 3.06	28 0156 0.45 0809 1.96 TH 1228 1.41 1836 2.93	13 0248 0.29 0851 1.89 SA 1335 1.23 1935 3.00	28 0221 0.43 0812 2.14 SU 1347 0.89 1937 2.94	14 0034 0.87 0618 2.18 SA 1207 1.00 1806 2.77	29 0055 0.62 0652 1.94 SU 1145 1.24 1753 2.98	14 0140 0.37 0800 1.88 TU 1153 1.47 ○ 1810 3.19	29 0156 0.48 0803 1.90 WE 1216 1.34 ● 1831 3.09	14 0234 0.23 0905 1.81 TH 1208 1.60 ○ 1845 3.14	29 0224 0.44 0823 1.97 FR 1304 1.25 ● 1909 3.00	14 0305 0.43 0856 1.95 SU 1406 1.06 2002 2.91	29 0238 0.43 0828 2.23 MO 1415 0.79 2000 2.90	15 0105 0.61 0654 2.19 SU 1226 1.05 1824 2.96	30 0124 0.52 0719 1.95 MO 1209 1.18 ● 1818 3.10	15 0224 0.31 0839 1.78 WE 1212 1.44 1842 3.27	30 0229 0.48 0825 1.91 TH 1249 1.26 1905 3.11	15 0309 0.27 0923 1.74 FR 1247 1.47 1923 3.14	30 0248 0.45 0840 2.00 SA 1338 1.13 1939 3.02	15 0314 0.55 0903 2.07 MO 1436 0.95 2023 2.74	30 0252 0.44 0847 2.33 TU 1444 0.74 2024 2.79		31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61																																																																																								
13 0008 1.19 0535 2.07 FR 1143 0.97 1753 2.59	28 0029 0.80 0621 1.88 SA 1120 1.29 1730 2.82	13 0057 0.52 0716 1.93 MO 1132 1.47 1741 3.04	28 0122 0.52 0742 1.87 TU 1141 1.44 1756 3.02	13 0154 0.28 0843 1.88 WE 1130 1.72 1804 3.06	28 0156 0.45 0809 1.96 TH 1228 1.41 1836 2.93	13 0248 0.29 0851 1.89 SA 1335 1.23 1935 3.00	28 0221 0.43 0812 2.14 SU 1347 0.89 1937 2.94	14 0034 0.87 0618 2.18 SA 1207 1.00 1806 2.77	29 0055 0.62 0652 1.94 SU 1145 1.24 1753 2.98	14 0140 0.37 0800 1.88 TU 1153 1.47 ○ 1810 3.19	29 0156 0.48 0803 1.90 WE 1216 1.34 ● 1831 3.09	14 0234 0.23 0905 1.81 TH 1208 1.60 ○ 1845 3.14	29 0224 0.44 0823 1.97 FR 1304 1.25 ● 1909 3.00	14 0305 0.43 0856 1.95 SU 1406 1.06 2002 2.91	29 0238 0.43 0828 2.23 MO 1415 0.79 2000 2.90	15 0105 0.61 0654 2.19 SU 1226 1.05 1824 2.96	30 0124 0.52 0719 1.95 MO 1209 1.18 ● 1818 3.10	15 0224 0.31 0839 1.78 WE 1212 1.44 1842 3.27	30 0229 0.48 0825 1.91 TH 1249 1.26 1905 3.11	15 0309 0.27 0923 1.74 FR 1247 1.47 1923 3.14	30 0248 0.45 0840 2.00 SA 1338 1.13 1939 3.02	15 0314 0.55 0903 2.07 MO 1436 0.95 2023 2.74	30 0252 0.44 0847 2.33 TU 1444 0.74 2024 2.79		31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61																																																																																																
14 0034 0.87 0618 2.18 SA 1207 1.00 1806 2.77	29 0055 0.62 0652 1.94 SU 1145 1.24 1753 2.98	14 0140 0.37 0800 1.88 TU 1153 1.47 ○ 1810 3.19	29 0156 0.48 0803 1.90 WE 1216 1.34 ● 1831 3.09	14 0234 0.23 0905 1.81 TH 1208 1.60 ○ 1845 3.14	29 0224 0.44 0823 1.97 FR 1304 1.25 ● 1909 3.00	14 0305 0.43 0856 1.95 SU 1406 1.06 2002 2.91	29 0238 0.43 0828 2.23 MO 1415 0.79 2000 2.90	15 0105 0.61 0654 2.19 SU 1226 1.05 1824 2.96	30 0124 0.52 0719 1.95 MO 1209 1.18 ● 1818 3.10	15 0224 0.31 0839 1.78 WE 1212 1.44 1842 3.27	30 0229 0.48 0825 1.91 TH 1249 1.26 1905 3.11	15 0309 0.27 0923 1.74 FR 1247 1.47 1923 3.14	30 0248 0.45 0840 2.00 SA 1338 1.13 1939 3.02	15 0314 0.55 0903 2.07 MO 1436 0.95 2023 2.74	30 0252 0.44 0847 2.33 TU 1444 0.74 2024 2.79		31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61																																																																																																								
15 0105 0.61 0654 2.19 SU 1226 1.05 1824 2.96	30 0124 0.52 0719 1.95 MO 1209 1.18 ● 1818 3.10	15 0224 0.31 0839 1.78 WE 1212 1.44 1842 3.27	30 0229 0.48 0825 1.91 TH 1249 1.26 1905 3.11	15 0309 0.27 0923 1.74 FR 1247 1.47 1923 3.14	30 0248 0.45 0840 2.00 SA 1338 1.13 1939 3.02	15 0314 0.55 0903 2.07 MO 1436 0.95 2023 2.74	30 0252 0.44 0847 2.33 TU 1444 0.74 2024 2.79		31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61																																																																																																																
	31 0155 0.48 0746 1.95 TU 1234 1.13 1846 3.17				31 0309 0.46 0900 2.05 SU 1412 1.06 2006 2.99		31 0305 0.48 0905 2.43 WE 1513 0.74 2047 2.61																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

