

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.

ANSON BAY – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 21' S LONG 130° 6' E

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0508 1.84 1205 4.87 FR 1830 3.11 ☉ 2337 4.07	16 0626 2.68 1339 4.76 SA 2028 2.86	1 0118 4.41 0732 2.36 MO 1348 5.03 2039 2.05	16 0234 4.35 0815 2.98 TU 1406 4.77 2111 1.98	1 0215 4.85 0819 2.84 WE 1352 4.92 2100 1.51	16 0232 4.42 0815 3.32 TH 1334 4.51 2100 1.88	1 0423 5.41 1043 2.94 SA 1534 4.72 2244 1.10	16 0428 4.93 1048 3.01 SU 1519 4.31 2235 1.39	2 0636 2.13 1333 4.88 SA 2015 2.85	17 0222 4.07 0815 2.74 SU 1448 4.88 2130 2.38	2 0245 4.79 0902 2.37 TU 1447 5.14 2143 1.52	17 0336 4.67 0931 2.90 WE 1454 4.81 2158 1.61	2 0331 5.23 0947 2.79 TH 1455 4.97 2204 1.11	17 0349 4.72 0957 3.19 FR 1437 4.49 2203 1.56	2 0516 5.76 1136 2.57 SU 1639 4.95 2335 0.82	17 0510 5.37 1129 2.55 MO 1625 4.65 2322 0.93	3 0144 4.20 0817 2.14 SU 1444 5.06 2131 2.30	18 0334 4.48 0932 2.56 MO 1533 5.04 2211 1.89	3 0352 5.31 1013 2.22 WE 1538 5.29 2234 0.99	18 0423 5.01 1028 2.74 TH 1535 4.88 2239 1.27	3 0432 5.65 1052 2.60 FR 1551 5.09 2258 0.74	18 0444 5.08 1058 2.91 SA 1536 4.59 2254 1.18	3 0600 6.03 1219 2.22 MO 1733 5.19	18 0546 5.76 1206 2.10 TU 1714 5.06	4 0310 4.67 0939 1.91 MO 1538 5.31 2221 1.68	19 0420 4.91 1023 2.34 TU 1608 5.19 2246 1.45	4 0445 5.81 1108 2.05 TH 1622 5.46 2319 0.55	19 0502 5.34 1113 2.55 FR 1613 4.97 2317 0.95	4 0522 6.00 1143 2.38 SA 1642 5.23 2346 0.49	19 0525 5.45 1143 2.59 SU 1629 4.77 2337 0.82	4 0020 0.63 0639 6.21 TU 1258 1.94 ○ 1819 5.39	19 0004 0.55 0617 6.08 WE 1240 1.70 ● 1756 5.45	5 0411 5.26 1039 1.64 TU 1621 5.56 2305 1.09	20 0456 5.29 1103 2.16 WE 1636 5.31 2317 1.09	5 0532 6.20 1155 1.94 FR 1702 5.59	20 0538 5.63 1154 2.38 SA 1649 5.08 2354 0.69	5 0607 6.24 1228 2.20 SU 1729 5.35 ○	20 0602 5.79 1221 2.28 MO 1715 5.01	5 0059 0.58 0714 6.28 WE 1335 1.73 1900 5.51	20 0043 0.31 0647 6.28 TH 1314 1.36 1836 5.77	6 0501 5.81 1127 1.44 WE 1658 5.77 2344 0.60	21 0527 5.60 1139 2.03 TH 1701 5.39 2347 0.80	6 0001 0.26 0614 6.45 SA 1238 1.90 ○ 1740 5.65	21 0612 5.88 1232 2.23 SU 1724 5.18 ●	6 0029 0.37 0647 6.35 MO 1310 2.08 1812 5.41	21 0018 0.50 0636 6.07 TU 1258 2.01 ● 1757 5.25	6 0136 0.67 0746 6.26 TH 1408 1.61 1937 5.55	21 0121 0.25 0716 6.38 FR 1349 1.11 1915 5.98	7 0543 6.26 1211 1.36 TH 1732 5.90 ○	22 0557 5.84 1212 1.95 FR 1724 5.45	7 0041 0.15 0654 6.53 SU 1319 1.95 1817 5.63	22 0031 0.48 0645 6.07 MO 1309 2.12 1800 5.27	7 0110 0.40 0726 6.35 TU 1349 2.03 1854 5.39	22 0057 0.29 0709 6.25 WE 1334 1.79 1837 5.45	7 0209 0.88 0814 6.16 FR 1439 1.56 2011 5.50	22 0157 0.40 0746 6.35 SA 1423 0.96 1955 6.05	8 0023 0.25 0624 6.54 FR 1252 1.41 1805 5.96	23 0017 0.60 0626 6.02 SA 1245 1.93 ● 1750 5.48	8 0121 0.22 0732 6.46 MO 1358 2.07 1852 5.52	23 0107 0.36 0720 6.18 TU 1347 2.04 1837 5.33	8 0149 0.57 0803 6.25 WE 1427 2.03 1935 5.30	23 0134 0.23 0741 6.33 TH 1410 1.62 1918 5.58	8 0239 1.17 0839 5.99 SA 1509 1.57 2045 5.37	23 0234 0.73 0815 6.22 SU 1458 0.92 2037 5.95	9 0059 0.09 0703 6.64 SA 1331 1.58 1836 5.91	24 0048 0.47 0655 6.12 SU 1319 1.97 1817 5.47	9 0158 0.46 0811 6.26 TU 1439 2.24 1930 5.31	24 0144 0.34 0755 6.20 WE 1424 2.02 1916 5.33	9 0224 0.86 0837 6.07 TH 1504 2.07 2017 5.16	24 0212 0.33 0814 6.29 FR 1446 1.53 2001 5.61	9 0308 1.52 0902 5.79 SU 1538 1.62 2119 5.18	24 0312 1.22 0845 5.99 MO 1535 0.99 2124 5.71	10 0136 0.13 0741 6.55 SU 1409 1.85 1906 5.76	25 0121 0.43 0727 6.14 MO 1355 2.05 1847 5.42	10 0235 0.83 0850 5.98 WE 1519 2.43 2010 5.04	25 0222 0.45 0833 6.12 TH 1504 2.03 2000 5.25	10 0300 1.22 0911 5.85 FR 1540 2.12 2059 4.96	25 0250 0.62 0847 6.15 SA 1524 1.49 2048 5.51	10 0336 1.91 0925 5.56 MO 1609 1.72 2158 4.95	25 0351 1.81 0917 5.68 TU 1615 1.18 2218 5.36	11 0212 0.37 0819 6.31 MO 1447 2.20 1938 5.51	26 0154 0.49 0802 6.08 TU 1432 2.19 1921 5.30	11 0313 1.27 0931 5.66 TH 1602 2.60 2056 4.71	26 0302 0.71 0912 5.95 FR 1545 2.07 2050 5.09	11 0333 1.62 0943 5.61 SA 1618 2.18 2146 4.74	26 0330 1.07 0922 5.91 SU 1604 1.52 2140 5.30	11 0405 2.32 0952 5.28 TU 1643 1.85 2246 4.67	26 0434 2.44 0953 5.30 WE 1701 1.46 ● 2328 4.99	12 0247 0.75 0858 5.94 TU 1527 2.56 2012 5.16	27 0231 0.64 0842 5.92 WE 1513 2.35 1959 5.11	12 0352 1.75 1016 5.35 FR 1651 2.72 2157 4.38	27 0345 1.10 0956 5.71 SA 1631 2.10 2151 4.86	12 0408 2.04 1016 5.36 SU 1658 2.22 2240 4.52	27 0412 1.63 1000 5.61 MO 1649 1.59 ● 2245 5.04	12 0440 2.75 1024 4.96 WE 1726 2.00 ● 2350 4.43	27 0528 3.04 1039 4.87 TH 1802 1.77	13 0324 1.25 0943 5.52 WE 1613 2.90 2052 4.73	28 0311 0.90 0928 5.68 TH 1559 2.52 2046 4.84	13 0438 2.21 1109 5.07 SA 1750 2.73 ● 2322 4.14	28 0433 1.60 1045 5.43 SU 1724 2.11 ● 2310 4.66	13 0447 2.45 1054 5.10 MO 1743 2.24 ● 2346 4.35	28 0501 2.25 1044 5.27 TU 1743 1.68	13 0529 3.18 1109 4.60 TH 1827 2.13	28 0106 4.76 0657 3.48 FR 1153 4.45 1934 1.97	14 0406 1.79 1040 5.11 TH 1712 3.14 ● 2147 4.27	29 0357 1.27 1023 5.41 FR 1653 2.64 2151 4.53	14 0534 2.61 1209 4.88 SU 1900 2.60	29 0531 2.13 1142 5.17 MO 1828 2.05	14 0534 2.84 1138 4.86 TU 1839 2.21	29 0006 4.83 0603 2.83 WE 1141 4.94 1850 1.74	14 0121 4.33 0659 3.51 FR 1221 4.28 1956 2.12	29 0258 4.87 0918 3.44 SA 1351 4.26 2121 1.85	15 0502 2.31 1204 4.81 FR 1840 3.17 2348 3.92	30 0452 1.69 1128 5.17 SA 1800 2.65 ● 2329 4.31	15 0105 4.13 0647 2.89 MO 1311 4.79 2013 2.33	30 0044 4.63 0645 2.59 TU 1247 4.99 1944 1.85	15 0104 4.29 0638 3.16 WE 1232 4.65 1947 2.11	30 0142 4.82 0735 3.23 TH 1254 4.69 2015 1.68	15 0314 4.52 0938 3.43 SA 1354 4.16 2132 1.84	30 0416 5.21 1037 2.99 SU 1541 4.46 2233 1.50	31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16	
2 0636 2.13 1333 4.88 SA 2015 2.85	17 0222 4.07 0815 2.74 SU 1448 4.88 2130 2.38	2 0245 4.79 0902 2.37 TU 1447 5.14 2143 1.52	17 0336 4.67 0931 2.90 WE 1454 4.81 2158 1.61	2 0331 5.23 0947 2.79 TH 1455 4.97 2204 1.11	17 0349 4.72 0957 3.19 FR 1437 4.49 2203 1.56	2 0516 5.76 1136 2.57 SU 1639 4.95 2335 0.82	17 0510 5.37 1129 2.55 MO 1625 4.65 2322 0.93	3 0144 4.20 0817 2.14 SU 1444 5.06 2131 2.30	18 0334 4.48 0932 2.56 MO 1533 5.04 2211 1.89	3 0352 5.31 1013 2.22 WE 1538 5.29 2234 0.99	18 0423 5.01 1028 2.74 TH 1535 4.88 2239 1.27	3 0432 5.65 1052 2.60 FR 1551 5.09 2258 0.74	18 0444 5.08 1058 2.91 SA 1536 4.59 2254 1.18	3 0600 6.03 1219 2.22 MO 1733 5.19	18 0546 5.76 1206 2.10 TU 1714 5.06	4 0310 4.67 0939 1.91 MO 1538 5.31 2221 1.68	19 0420 4.91 1023 2.34 TU 1608 5.19 2246 1.45	4 0445 5.81 1108 2.05 TH 1622 5.46 2319 0.55	19 0502 5.34 1113 2.55 FR 1613 4.97 2317 0.95	4 0522 6.00 1143 2.38 SA 1642 5.23 2346 0.49	19 0525 5.45 1143 2.59 SU 1629 4.77 2337 0.82	4 0020 0.63 0639 6.21 TU 1258 1.94 ○ 1819 5.39	19 0004 0.55 0617 6.08 WE 1240 1.70 ● 1756 5.45	5 0411 5.26 1039 1.64 TU 1621 5.56 2305 1.09	20 0456 5.29 1103 2.16 WE 1636 5.31 2317 1.09	5 0532 6.20 1155 1.94 FR 1702 5.59	20 0538 5.63 1154 2.38 SA 1649 5.08 2354 0.69	5 0607 6.24 1228 2.20 SU 1729 5.35 ○	20 0602 5.79 1221 2.28 MO 1715 5.01	5 0059 0.58 0714 6.28 WE 1335 1.73 1900 5.51	20 0043 0.31 0647 6.28 TH 1314 1.36 1836 5.77	6 0501 5.81 1127 1.44 WE 1658 5.77 2344 0.60	21 0527 5.60 1139 2.03 TH 1701 5.39 2347 0.80	6 0001 0.26 0614 6.45 SA 1238 1.90 ○ 1740 5.65	21 0612 5.88 1232 2.23 SU 1724 5.18 ●	6 0029 0.37 0647 6.35 MO 1310 2.08 1812 5.41	21 0018 0.50 0636 6.07 TU 1258 2.01 ● 1757 5.25	6 0136 0.67 0746 6.26 TH 1408 1.61 1937 5.55	21 0121 0.25 0716 6.38 FR 1349 1.11 1915 5.98	7 0543 6.26 1211 1.36 TH 1732 5.90 ○	22 0557 5.84 1212 1.95 FR 1724 5.45	7 0041 0.15 0654 6.53 SU 1319 1.95 1817 5.63	22 0031 0.48 0645 6.07 MO 1309 2.12 1800 5.27	7 0110 0.40 0726 6.35 TU 1349 2.03 1854 5.39	22 0057 0.29 0709 6.25 WE 1334 1.79 1837 5.45	7 0209 0.88 0814 6.16 FR 1439 1.56 2011 5.50	22 0157 0.40 0746 6.35 SA 1423 0.96 1955 6.05	8 0023 0.25 0624 6.54 FR 1252 1.41 1805 5.96	23 0017 0.60 0626 6.02 SA 1245 1.93 ● 1750 5.48	8 0121 0.22 0732 6.46 MO 1358 2.07 1852 5.52	23 0107 0.36 0720 6.18 TU 1347 2.04 1837 5.33	8 0149 0.57 0803 6.25 WE 1427 2.03 1935 5.30	23 0134 0.23 0741 6.33 TH 1410 1.62 1918 5.58	8 0239 1.17 0839 5.99 SA 1509 1.57 2045 5.37	23 0234 0.73 0815 6.22 SU 1458 0.92 2037 5.95	9 0059 0.09 0703 6.64 SA 1331 1.58 1836 5.91	24 0048 0.47 0655 6.12 SU 1319 1.97 1817 5.47	9 0158 0.46 0811 6.26 TU 1439 2.24 1930 5.31	24 0144 0.34 0755 6.20 WE 1424 2.02 1916 5.33	9 0224 0.86 0837 6.07 TH 1504 2.07 2017 5.16	24 0212 0.33 0814 6.29 FR 1446 1.53 2001 5.61	9 0308 1.52 0902 5.79 SU 1538 1.62 2119 5.18	24 0312 1.22 0845 5.99 MO 1535 0.99 2124 5.71	10 0136 0.13 0741 6.55 SU 1409 1.85 1906 5.76	25 0121 0.43 0727 6.14 MO 1355 2.05 1847 5.42	10 0235 0.83 0850 5.98 WE 1519 2.43 2010 5.04	25 0222 0.45 0833 6.12 TH 1504 2.03 2000 5.25	10 0300 1.22 0911 5.85 FR 1540 2.12 2059 4.96	25 0250 0.62 0847 6.15 SA 1524 1.49 2048 5.51	10 0336 1.91 0925 5.56 MO 1609 1.72 2158 4.95	25 0351 1.81 0917 5.68 TU 1615 1.18 2218 5.36	11 0212 0.37 0819 6.31 MO 1447 2.20 1938 5.51	26 0154 0.49 0802 6.08 TU 1432 2.19 1921 5.30	11 0313 1.27 0931 5.66 TH 1602 2.60 2056 4.71	26 0302 0.71 0912 5.95 FR 1545 2.07 2050 5.09	11 0333 1.62 0943 5.61 SA 1618 2.18 2146 4.74	26 0330 1.07 0922 5.91 SU 1604 1.52 2140 5.30	11 0405 2.32 0952 5.28 TU 1643 1.85 2246 4.67	26 0434 2.44 0953 5.30 WE 1701 1.46 ● 2328 4.99	12 0247 0.75 0858 5.94 TU 1527 2.56 2012 5.16	27 0231 0.64 0842 5.92 WE 1513 2.35 1959 5.11	12 0352 1.75 1016 5.35 FR 1651 2.72 2157 4.38	27 0345 1.10 0956 5.71 SA 1631 2.10 2151 4.86	12 0408 2.04 1016 5.36 SU 1658 2.22 2240 4.52	27 0412 1.63 1000 5.61 MO 1649 1.59 ● 2245 5.04	12 0440 2.75 1024 4.96 WE 1726 2.00 ● 2350 4.43	27 0528 3.04 1039 4.87 TH 1802 1.77	13 0324 1.25 0943 5.52 WE 1613 2.90 2052 4.73	28 0311 0.90 0928 5.68 TH 1559 2.52 2046 4.84	13 0438 2.21 1109 5.07 SA 1750 2.73 ● 2322 4.14	28 0433 1.60 1045 5.43 SU 1724 2.11 ● 2310 4.66	13 0447 2.45 1054 5.10 MO 1743 2.24 ● 2346 4.35	28 0501 2.25 1044 5.27 TU 1743 1.68	13 0529 3.18 1109 4.60 TH 1827 2.13	28 0106 4.76 0657 3.48 FR 1153 4.45 1934 1.97	14 0406 1.79 1040 5.11 TH 1712 3.14 ● 2147 4.27	29 0357 1.27 1023 5.41 FR 1653 2.64 2151 4.53	14 0534 2.61 1209 4.88 SU 1900 2.60	29 0531 2.13 1142 5.17 MO 1828 2.05	14 0534 2.84 1138 4.86 TU 1839 2.21	29 0006 4.83 0603 2.83 WE 1141 4.94 1850 1.74	14 0121 4.33 0659 3.51 FR 1221 4.28 1956 2.12	29 0258 4.87 0918 3.44 SA 1351 4.26 2121 1.85	15 0502 2.31 1204 4.81 FR 1840 3.17 2348 3.92	30 0452 1.69 1128 5.17 SA 1800 2.65 ● 2329 4.31	15 0105 4.13 0647 2.89 MO 1311 4.79 2013 2.33	30 0044 4.63 0645 2.59 TU 1247 4.99 1944 1.85	15 0104 4.29 0638 3.16 WE 1232 4.65 1947 2.11	30 0142 4.82 0735 3.23 TH 1254 4.69 2015 1.68	15 0314 4.52 0938 3.43 SA 1354 4.16 2132 1.84	30 0416 5.21 1037 2.99 SU 1541 4.46 2233 1.50	31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16									
3 0144 4.20 0817 2.14 SU 1444 5.06 2131 2.30	18 0334 4.48 0932 2.56 MO 1533 5.04 2211 1.89	3 0352 5.31 1013 2.22 WE 1538 5.29 2234 0.99	18 0423 5.01 1028 2.74 TH 1535 4.88 2239 1.27	3 0432 5.65 1052 2.60 FR 1551 5.09 2258 0.74	18 0444 5.08 1058 2.91 SA 1536 4.59 2254 1.18	3 0600 6.03 1219 2.22 MO 1733 5.19	18 0546 5.76 1206 2.10 TU 1714 5.06	4 0310 4.67 0939 1.91 MO 1538 5.31 2221 1.68	19 0420 4.91 1023 2.34 TU 1608 5.19 2246 1.45	4 0445 5.81 1108 2.05 TH 1622 5.46 2319 0.55	19 0502 5.34 1113 2.55 FR 1613 4.97 2317 0.95	4 0522 6.00 1143 2.38 SA 1642 5.23 2346 0.49	19 0525 5.45 1143 2.59 SU 1629 4.77 2337 0.82	4 0020 0.63 0639 6.21 TU 1258 1.94 ○ 1819 5.39	19 0004 0.55 0617 6.08 WE 1240 1.70 ● 1756 5.45	5 0411 5.26 1039 1.64 TU 1621 5.56 2305 1.09	20 0456 5.29 1103 2.16 WE 1636 5.31 2317 1.09	5 0532 6.20 1155 1.94 FR 1702 5.59	20 0538 5.63 1154 2.38 SA 1649 5.08 2354 0.69	5 0607 6.24 1228 2.20 SU 1729 5.35 ○	20 0602 5.79 1221 2.28 MO 1715 5.01	5 0059 0.58 0714 6.28 WE 1335 1.73 1900 5.51	20 0043 0.31 0647 6.28 TH 1314 1.36 1836 5.77	6 0501 5.81 1127 1.44 WE 1658 5.77 2344 0.60	21 0527 5.60 1139 2.03 TH 1701 5.39 2347 0.80	6 0001 0.26 0614 6.45 SA 1238 1.90 ○ 1740 5.65	21 0612 5.88 1232 2.23 SU 1724 5.18 ●	6 0029 0.37 0647 6.35 MO 1310 2.08 1812 5.41	21 0018 0.50 0636 6.07 TU 1258 2.01 ● 1757 5.25	6 0136 0.67 0746 6.26 TH 1408 1.61 1937 5.55	21 0121 0.25 0716 6.38 FR 1349 1.11 1915 5.98	7 0543 6.26 1211 1.36 TH 1732 5.90 ○	22 0557 5.84 1212 1.95 FR 1724 5.45	7 0041 0.15 0654 6.53 SU 1319 1.95 1817 5.63	22 0031 0.48 0645 6.07 MO 1309 2.12 1800 5.27	7 0110 0.40 0726 6.35 TU 1349 2.03 1854 5.39	22 0057 0.29 0709 6.25 WE 1334 1.79 1837 5.45	7 0209 0.88 0814 6.16 FR 1439 1.56 2011 5.50	22 0157 0.40 0746 6.35 SA 1423 0.96 1955 6.05	8 0023 0.25 0624 6.54 FR 1252 1.41 1805 5.96	23 0017 0.60 0626 6.02 SA 1245 1.93 ● 1750 5.48	8 0121 0.22 0732 6.46 MO 1358 2.07 1852 5.52	23 0107 0.36 0720 6.18 TU 1347 2.04 1837 5.33	8 0149 0.57 0803 6.25 WE 1427 2.03 1935 5.30	23 0134 0.23 0741 6.33 TH 1410 1.62 1918 5.58	8 0239 1.17 0839 5.99 SA 1509 1.57 2045 5.37	23 0234 0.73 0815 6.22 SU 1458 0.92 2037 5.95	9 0059 0.09 0703 6.64 SA 1331 1.58 1836 5.91	24 0048 0.47 0655 6.12 SU 1319 1.97 1817 5.47	9 0158 0.46 0811 6.26 TU 1439 2.24 1930 5.31	24 0144 0.34 0755 6.20 WE 1424 2.02 1916 5.33	9 0224 0.86 0837 6.07 TH 1504 2.07 2017 5.16	24 0212 0.33 0814 6.29 FR 1446 1.53 2001 5.61	9 0308 1.52 0902 5.79 SU 1538 1.62 2119 5.18	24 0312 1.22 0845 5.99 MO 1535 0.99 2124 5.71	10 0136 0.13 0741 6.55 SU 1409 1.85 1906 5.76	25 0121 0.43 0727 6.14 MO 1355 2.05 1847 5.42	10 0235 0.83 0850 5.98 WE 1519 2.43 2010 5.04	25 0222 0.45 0833 6.12 TH 1504 2.03 2000 5.25	10 0300 1.22 0911 5.85 FR 1540 2.12 2059 4.96	25 0250 0.62 0847 6.15 SA 1524 1.49 2048 5.51	10 0336 1.91 0925 5.56 MO 1609 1.72 2158 4.95	25 0351 1.81 0917 5.68 TU 1615 1.18 2218 5.36	11 0212 0.37 0819 6.31 MO 1447 2.20 1938 5.51	26 0154 0.49 0802 6.08 TU 1432 2.19 1921 5.30	11 0313 1.27 0931 5.66 TH 1602 2.60 2056 4.71	26 0302 0.71 0912 5.95 FR 1545 2.07 2050 5.09	11 0333 1.62 0943 5.61 SA 1618 2.18 2146 4.74	26 0330 1.07 0922 5.91 SU 1604 1.52 2140 5.30	11 0405 2.32 0952 5.28 TU 1643 1.85 2246 4.67	26 0434 2.44 0953 5.30 WE 1701 1.46 ● 2328 4.99	12 0247 0.75 0858 5.94 TU 1527 2.56 2012 5.16	27 0231 0.64 0842 5.92 WE 1513 2.35 1959 5.11	12 0352 1.75 1016 5.35 FR 1651 2.72 2157 4.38	27 0345 1.10 0956 5.71 SA 1631 2.10 2151 4.86	12 0408 2.04 1016 5.36 SU 1658 2.22 2240 4.52	27 0412 1.63 1000 5.61 MO 1649 1.59 ● 2245 5.04	12 0440 2.75 1024 4.96 WE 1726 2.00 ● 2350 4.43	27 0528 3.04 1039 4.87 TH 1802 1.77	13 0324 1.25 0943 5.52 WE 1613 2.90 2052 4.73	28 0311 0.90 0928 5.68 TH 1559 2.52 2046 4.84	13 0438 2.21 1109 5.07 SA 1750 2.73 ● 2322 4.14	28 0433 1.60 1045 5.43 SU 1724 2.11 ● 2310 4.66	13 0447 2.45 1054 5.10 MO 1743 2.24 ● 2346 4.35	28 0501 2.25 1044 5.27 TU 1743 1.68	13 0529 3.18 1109 4.60 TH 1827 2.13	28 0106 4.76 0657 3.48 FR 1153 4.45 1934 1.97	14 0406 1.79 1040 5.11 TH 1712 3.14 ● 2147 4.27	29 0357 1.27 1023 5.41 FR 1653 2.64 2151 4.53	14 0534 2.61 1209 4.88 SU 1900 2.60	29 0531 2.13 1142 5.17 MO 1828 2.05	14 0534 2.84 1138 4.86 TU 1839 2.21	29 0006 4.83 0603 2.83 WE 1141 4.94 1850 1.74	14 0121 4.33 0659 3.51 FR 1221 4.28 1956 2.12	29 0258 4.87 0918 3.44 SA 1351 4.26 2121 1.85	15 0502 2.31 1204 4.81 FR 1840 3.17 2348 3.92	30 0452 1.69 1128 5.17 SA 1800 2.65 ● 2329 4.31	15 0105 4.13 0647 2.89 MO 1311 4.79 2013 2.33	30 0044 4.63 0645 2.59 TU 1247 4.99 1944 1.85	15 0104 4.29 0638 3.16 WE 1232 4.65 1947 2.11	30 0142 4.82 0735 3.23 TH 1254 4.69 2015 1.68	15 0314 4.52 0938 3.43 SA 1354 4.16 2132 1.84	30 0416 5.21 1037 2.99 SU 1541 4.46 2233 1.50	31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16																	
4 0310 4.67 0939 1.91 MO 1538 5.31 2221 1.68	19 0420 4.91 1023 2.34 TU 1608 5.19 2246 1.45	4 0445 5.81 1108 2.05 TH 1622 5.46 2319 0.55	19 0502 5.34 1113 2.55 FR 1613 4.97 2317 0.95	4 0522 6.00 1143 2.38 SA 1642 5.23 2346 0.49	19 0525 5.45 1143 2.59 SU 1629 4.77 2337 0.82	4 0020 0.63 0639 6.21 TU 1258 1.94 ○ 1819 5.39	19 0004 0.55 0617 6.08 WE 1240 1.70 ● 1756 5.45	5 0411 5.26 1039 1.64 TU 1621 5.56 2305 1.09	20 0456 5.29 1103 2.16 WE 1636 5.31 2317 1.09	5 0532 6.20 1155 1.94 FR 1702 5.59	20 0538 5.63 1154 2.38 SA 1649 5.08 2354 0.69	5 0607 6.24 1228 2.20 SU 1729 5.35 ○	20 0602 5.79 1221 2.28 MO 1715 5.01	5 0059 0.58 0714 6.28 WE 1335 1.73 1900 5.51	20 0043 0.31 0647 6.28 TH 1314 1.36 1836 5.77	6 0501 5.81 1127 1.44 WE 1658 5.77 2344 0.60	21 0527 5.60 1139 2.03 TH 1701 5.39 2347 0.80	6 0001 0.26 0614 6.45 SA 1238 1.90 ○ 1740 5.65	21 0612 5.88 1232 2.23 SU 1724 5.18 ●	6 0029 0.37 0647 6.35 MO 1310 2.08 1812 5.41	21 0018 0.50 0636 6.07 TU 1258 2.01 ● 1757 5.25	6 0136 0.67 0746 6.26 TH 1408 1.61 1937 5.55	21 0121 0.25 0716 6.38 FR 1349 1.11 1915 5.98	7 0543 6.26 1211 1.36 TH 1732 5.90 ○	22 0557 5.84 1212 1.95 FR 1724 5.45	7 0041 0.15 0654 6.53 SU 1319 1.95 1817 5.63	22 0031 0.48 0645 6.07 MO 1309 2.12 1800 5.27	7 0110 0.40 0726 6.35 TU 1349 2.03 1854 5.39	22 0057 0.29 0709 6.25 WE 1334 1.79 1837 5.45	7 0209 0.88 0814 6.16 FR 1439 1.56 2011 5.50	22 0157 0.40 0746 6.35 SA 1423 0.96 1955 6.05	8 0023 0.25 0624 6.54 FR 1252 1.41 1805 5.96	23 0017 0.60 0626 6.02 SA 1245 1.93 ● 1750 5.48	8 0121 0.22 0732 6.46 MO 1358 2.07 1852 5.52	23 0107 0.36 0720 6.18 TU 1347 2.04 1837 5.33	8 0149 0.57 0803 6.25 WE 1427 2.03 1935 5.30	23 0134 0.23 0741 6.33 TH 1410 1.62 1918 5.58	8 0239 1.17 0839 5.99 SA 1509 1.57 2045 5.37	23 0234 0.73 0815 6.22 SU 1458 0.92 2037 5.95	9 0059 0.09 0703 6.64 SA 1331 1.58 1836 5.91	24 0048 0.47 0655 6.12 SU 1319 1.97 1817 5.47	9 0158 0.46 0811 6.26 TU 1439 2.24 1930 5.31	24 0144 0.34 0755 6.20 WE 1424 2.02 1916 5.33	9 0224 0.86 0837 6.07 TH 1504 2.07 2017 5.16	24 0212 0.33 0814 6.29 FR 1446 1.53 2001 5.61	9 0308 1.52 0902 5.79 SU 1538 1.62 2119 5.18	24 0312 1.22 0845 5.99 MO 1535 0.99 2124 5.71	10 0136 0.13 0741 6.55 SU 1409 1.85 1906 5.76	25 0121 0.43 0727 6.14 MO 1355 2.05 1847 5.42	10 0235 0.83 0850 5.98 WE 1519 2.43 2010 5.04	25 0222 0.45 0833 6.12 TH 1504 2.03 2000 5.25	10 0300 1.22 0911 5.85 FR 1540 2.12 2059 4.96	25 0250 0.62 0847 6.15 SA 1524 1.49 2048 5.51	10 0336 1.91 0925 5.56 MO 1609 1.72 2158 4.95	25 0351 1.81 0917 5.68 TU 1615 1.18 2218 5.36	11 0212 0.37 0819 6.31 MO 1447 2.20 1938 5.51	26 0154 0.49 0802 6.08 TU 1432 2.19 1921 5.30	11 0313 1.27 0931 5.66 TH 1602 2.60 2056 4.71	26 0302 0.71 0912 5.95 FR 1545 2.07 2050 5.09	11 0333 1.62 0943 5.61 SA 1618 2.18 2146 4.74	26 0330 1.07 0922 5.91 SU 1604 1.52 2140 5.30	11 0405 2.32 0952 5.28 TU 1643 1.85 2246 4.67	26 0434 2.44 0953 5.30 WE 1701 1.46 ● 2328 4.99	12 0247 0.75 0858 5.94 TU 1527 2.56 2012 5.16	27 0231 0.64 0842 5.92 WE 1513 2.35 1959 5.11	12 0352 1.75 1016 5.35 FR 1651 2.72 2157 4.38	27 0345 1.10 0956 5.71 SA 1631 2.10 2151 4.86	12 0408 2.04 1016 5.36 SU 1658 2.22 2240 4.52	27 0412 1.63 1000 5.61 MO 1649 1.59 ● 2245 5.04	12 0440 2.75 1024 4.96 WE 1726 2.00 ● 2350 4.43	27 0528 3.04 1039 4.87 TH 1802 1.77	13 0324 1.25 0943 5.52 WE 1613 2.90 2052 4.73	28 0311 0.90 0928 5.68 TH 1559 2.52 2046 4.84	13 0438 2.21 1109 5.07 SA 1750 2.73 ● 2322 4.14	28 0433 1.60 1045 5.43 SU 1724 2.11 ● 2310 4.66	13 0447 2.45 1054 5.10 MO 1743 2.24 ● 2346 4.35	28 0501 2.25 1044 5.27 TU 1743 1.68	13 0529 3.18 1109 4.60 TH 1827 2.13	28 0106 4.76 0657 3.48 FR 1153 4.45 1934 1.97	14 0406 1.79 1040 5.11 TH 1712 3.14 ● 2147 4.27	29 0357 1.27 1023 5.41 FR 1653 2.64 2151 4.53	14 0534 2.61 1209 4.88 SU 1900 2.60	29 0531 2.13 1142 5.17 MO 1828 2.05	14 0534 2.84 1138 4.86 TU 1839 2.21	29 0006 4.83 0603 2.83 WE 1141 4.94 1850 1.74	14 0121 4.33 0659 3.51 FR 1221 4.28 1956 2.12	29 0258 4.87 0918 3.44 SA 1351 4.26 2121 1.85	15 0502 2.31 1204 4.81 FR 1840 3.17 2348 3.92	30 0452 1.69 1128 5.17 SA 1800 2.65 ● 2329 4.31	15 0105 4.13 0647 2.89 MO 1311 4.79 2013 2.33	30 0044 4.63 0645 2.59 TU 1247 4.99 1944 1.85	15 0104 4.29 0638 3.16 WE 1232 4.65 1947 2.11	30 0142 4.82 0735 3.23 TH 1254 4.69 2015 1.68	15 0314 4.52 0938 3.43 SA 1354 4.16 2132 1.84	30 0416 5.21 1037 2.99 SU 1541 4.46 2233 1.50	31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16																									
5 0411 5.26 1039 1.64 TU 1621 5.56 2305 1.09	20 0456 5.29 1103 2.16 WE 1636 5.31 2317 1.09	5 0532 6.20 1155 1.94 FR 1702 5.59	20 0538 5.63 1154 2.38 SA 1649 5.08 2354 0.69	5 0607 6.24 1228 2.20 SU 1729 5.35 ○	20 0602 5.79 1221 2.28 MO 1715 5.01	5 0059 0.58 0714 6.28 WE 1335 1.73 1900 5.51	20 0043 0.31 0647 6.28 TH 1314 1.36 1836 5.77	6 0501 5.81 1127 1.44 WE 1658 5.77 2344 0.60	21 0527 5.60 1139 2.03 TH 1701 5.39 2347 0.80	6 0001 0.26 0614 6.45 SA 1238 1.90 ○ 1740 5.65	21 0612 5.88 1232 2.23 SU 1724 5.18 ●	6 0029 0.37 0647 6.35 MO 1310 2.08 1812 5.41	21 0018 0.50 0636 6.07 TU 1258 2.01 ● 1757 5.25	6 0136 0.67 0746 6.26 TH 1408 1.61 1937 5.55	21 0121 0.25 0716 6.38 FR 1349 1.11 1915 5.98	7 0543 6.26 1211 1.36 TH 1732 5.90 ○	22 0557 5.84 1212 1.95 FR 1724 5.45	7 0041 0.15 0654 6.53 SU 1319 1.95 1817 5.63	22 0031 0.48 0645 6.07 MO 1309 2.12 1800 5.27	7 0110 0.40 0726 6.35 TU 1349 2.03 1854 5.39	22 0057 0.29 0709 6.25 WE 1334 1.79 1837 5.45	7 0209 0.88 0814 6.16 FR 1439 1.56 2011 5.50	22 0157 0.40 0746 6.35 SA 1423 0.96 1955 6.05	8 0023 0.25 0624 6.54 FR 1252 1.41 1805 5.96	23 0017 0.60 0626 6.02 SA 1245 1.93 ● 1750 5.48	8 0121 0.22 0732 6.46 MO 1358 2.07 1852 5.52	23 0107 0.36 0720 6.18 TU 1347 2.04 1837 5.33	8 0149 0.57 0803 6.25 WE 1427 2.03 1935 5.30	23 0134 0.23 0741 6.33 TH 1410 1.62 1918 5.58	8 0239 1.17 0839 5.99 SA 1509 1.57 2045 5.37	23 0234 0.73 0815 6.22 SU 1458 0.92 2037 5.95	9 0059 0.09 0703 6.64 SA 1331 1.58 1836 5.91	24 0048 0.47 0655 6.12 SU 1319 1.97 1817 5.47	9 0158 0.46 0811 6.26 TU 1439 2.24 1930 5.31	24 0144 0.34 0755 6.20 WE 1424 2.02 1916 5.33	9 0224 0.86 0837 6.07 TH 1504 2.07 2017 5.16	24 0212 0.33 0814 6.29 FR 1446 1.53 2001 5.61	9 0308 1.52 0902 5.79 SU 1538 1.62 2119 5.18	24 0312 1.22 0845 5.99 MO 1535 0.99 2124 5.71	10 0136 0.13 0741 6.55 SU 1409 1.85 1906 5.76	25 0121 0.43 0727 6.14 MO 1355 2.05 1847 5.42	10 0235 0.83 0850 5.98 WE 1519 2.43 2010 5.04	25 0222 0.45 0833 6.12 TH 1504 2.03 2000 5.25	10 0300 1.22 0911 5.85 FR 1540 2.12 2059 4.96	25 0250 0.62 0847 6.15 SA 1524 1.49 2048 5.51	10 0336 1.91 0925 5.56 MO 1609 1.72 2158 4.95	25 0351 1.81 0917 5.68 TU 1615 1.18 2218 5.36	11 0212 0.37 0819 6.31 MO 1447 2.20 1938 5.51	26 0154 0.49 0802 6.08 TU 1432 2.19 1921 5.30	11 0313 1.27 0931 5.66 TH 1602 2.60 2056 4.71	26 0302 0.71 0912 5.95 FR 1545 2.07 2050 5.09	11 0333 1.62 0943 5.61 SA 1618 2.18 2146 4.74	26 0330 1.07 0922 5.91 SU 1604 1.52 2140 5.30	11 0405 2.32 0952 5.28 TU 1643 1.85 2246 4.67	26 0434 2.44 0953 5.30 WE 1701 1.46 ● 2328 4.99	12 0247 0.75 0858 5.94 TU 1527 2.56 2012 5.16	27 0231 0.64 0842 5.92 WE 1513 2.35 1959 5.11	12 0352 1.75 1016 5.35 FR 1651 2.72 2157 4.38	27 0345 1.10 0956 5.71 SA 1631 2.10 2151 4.86	12 0408 2.04 1016 5.36 SU 1658 2.22 2240 4.52	27 0412 1.63 1000 5.61 MO 1649 1.59 ● 2245 5.04	12 0440 2.75 1024 4.96 WE 1726 2.00 ● 2350 4.43	27 0528 3.04 1039 4.87 TH 1802 1.77	13 0324 1.25 0943 5.52 WE 1613 2.90 2052 4.73	28 0311 0.90 0928 5.68 TH 1559 2.52 2046 4.84	13 0438 2.21 1109 5.07 SA 1750 2.73 ● 2322 4.14	28 0433 1.60 1045 5.43 SU 1724 2.11 ● 2310 4.66	13 0447 2.45 1054 5.10 MO 1743 2.24 ● 2346 4.35	28 0501 2.25 1044 5.27 TU 1743 1.68	13 0529 3.18 1109 4.60 TH 1827 2.13	28 0106 4.76 0657 3.48 FR 1153 4.45 1934 1.97	14 0406 1.79 1040 5.11 TH 1712 3.14 ● 2147 4.27	29 0357 1.27 1023 5.41 FR 1653 2.64 2151 4.53	14 0534 2.61 1209 4.88 SU 1900 2.60	29 0531 2.13 1142 5.17 MO 1828 2.05	14 0534 2.84 1138 4.86 TU 1839 2.21	29 0006 4.83 0603 2.83 WE 1141 4.94 1850 1.74	14 0121 4.33 0659 3.51 FR 1221 4.28 1956 2.12	29 0258 4.87 0918 3.44 SA 1351 4.26 2121 1.85	15 0502 2.31 1204 4.81 FR 1840 3.17 2348 3.92	30 0452 1.69 1128 5.17 SA 1800 2.65 ● 2329 4.31	15 0105 4.13 0647 2.89 MO 1311 4.79 2013 2.33	30 0044 4.63 0645 2.59 TU 1247 4.99 1944 1.85	15 0104 4.29 0638 3.16 WE 1232 4.65 1947 2.11	30 0142 4.82 0735 3.23 TH 1254 4.69 2015 1.68	15 0314 4.52 0938 3.43 SA 1354 4.16 2132 1.84	30 0416 5.21 1037 2.99 SU 1541 4.46 2233 1.50	31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16																																	
6 0501 5.81 1127 1.44 WE 1658 5.77 2344 0.60	21 0527 5.60 1139 2.03 TH 1701 5.39 2347 0.80	6 0001 0.26 0614 6.45 SA 1238 1.90 ○ 1740 5.65	21 0612 5.88 1232 2.23 SU 1724 5.18 ●	6 0029 0.37 0647 6.35 MO 1310 2.08 1812 5.41	21 0018 0.50 0636 6.07 TU 1258 2.01 ● 1757 5.25	6 0136 0.67 0746 6.26 TH 1408 1.61 1937 5.55	21 0121 0.25 0716 6.38 FR 1349 1.11 1915 5.98	7 0543 6.26 1211 1.36 TH 1732 5.90 ○	22 0557 5.84 1212 1.95 FR 1724 5.45	7 0041 0.15 0654 6.53 SU 1319 1.95 1817 5.63	22 0031 0.48 0645 6.07 MO 1309 2.12 1800 5.27	7 0110 0.40 0726 6.35 TU 1349 2.03 1854 5.39	22 0057 0.29 0709 6.25 WE 1334 1.79 1837 5.45	7 0209 0.88 0814 6.16 FR 1439 1.56 2011 5.50	22 0157 0.40 0746 6.35 SA 1423 0.96 1955 6.05	8 0023 0.25 0624 6.54 FR 1252 1.41 1805 5.96	23 0017 0.60 0626 6.02 SA 1245 1.93 ● 1750 5.48	8 0121 0.22 0732 6.46 MO 1358 2.07 1852 5.52	23 0107 0.36 0720 6.18 TU 1347 2.04 1837 5.33	8 0149 0.57 0803 6.25 WE 1427 2.03 1935 5.30	23 0134 0.23 0741 6.33 TH 1410 1.62 1918 5.58	8 0239 1.17 0839 5.99 SA 1509 1.57 2045 5.37	23 0234 0.73 0815 6.22 SU 1458 0.92 2037 5.95	9 0059 0.09 0703 6.64 SA 1331 1.58 1836 5.91	24 0048 0.47 0655 6.12 SU 1319 1.97 1817 5.47	9 0158 0.46 0811 6.26 TU 1439 2.24 1930 5.31	24 0144 0.34 0755 6.20 WE 1424 2.02 1916 5.33	9 0224 0.86 0837 6.07 TH 1504 2.07 2017 5.16	24 0212 0.33 0814 6.29 FR 1446 1.53 2001 5.61	9 0308 1.52 0902 5.79 SU 1538 1.62 2119 5.18	24 0312 1.22 0845 5.99 MO 1535 0.99 2124 5.71	10 0136 0.13 0741 6.55 SU 1409 1.85 1906 5.76	25 0121 0.43 0727 6.14 MO 1355 2.05 1847 5.42	10 0235 0.83 0850 5.98 WE 1519 2.43 2010 5.04	25 0222 0.45 0833 6.12 TH 1504 2.03 2000 5.25	10 0300 1.22 0911 5.85 FR 1540 2.12 2059 4.96	25 0250 0.62 0847 6.15 SA 1524 1.49 2048 5.51	10 0336 1.91 0925 5.56 MO 1609 1.72 2158 4.95	25 0351 1.81 0917 5.68 TU 1615 1.18 2218 5.36	11 0212 0.37 0819 6.31 MO 1447 2.20 1938 5.51	26 0154 0.49 0802 6.08 TU 1432 2.19 1921 5.30	11 0313 1.27 0931 5.66 TH 1602 2.60 2056 4.71	26 0302 0.71 0912 5.95 FR 1545 2.07 2050 5.09	11 0333 1.62 0943 5.61 SA 1618 2.18 2146 4.74	26 0330 1.07 0922 5.91 SU 1604 1.52 2140 5.30	11 0405 2.32 0952 5.28 TU 1643 1.85 2246 4.67	26 0434 2.44 0953 5.30 WE 1701 1.46 ● 2328 4.99	12 0247 0.75 0858 5.94 TU 1527 2.56 2012 5.16	27 0231 0.64 0842 5.92 WE 1513 2.35 1959 5.11	12 0352 1.75 1016 5.35 FR 1651 2.72 2157 4.38	27 0345 1.10 0956 5.71 SA 1631 2.10 2151 4.86	12 0408 2.04 1016 5.36 SU 1658 2.22 2240 4.52	27 0412 1.63 1000 5.61 MO 1649 1.59 ● 2245 5.04	12 0440 2.75 1024 4.96 WE 1726 2.00 ● 2350 4.43	27 0528 3.04 1039 4.87 TH 1802 1.77	13 0324 1.25 0943 5.52 WE 1613 2.90 2052 4.73	28 0311 0.90 0928 5.68 TH 1559 2.52 2046 4.84	13 0438 2.21 1109 5.07 SA 1750 2.73 ● 2322 4.14	28 0433 1.60 1045 5.43 SU 1724 2.11 ● 2310 4.66	13 0447 2.45 1054 5.10 MO 1743 2.24 ● 2346 4.35	28 0501 2.25 1044 5.27 TU 1743 1.68	13 0529 3.18 1109 4.60 TH 1827 2.13	28 0106 4.76 0657 3.48 FR 1153 4.45 1934 1.97	14 0406 1.79 1040 5.11 TH 1712 3.14 ● 2147 4.27	29 0357 1.27 1023 5.41 FR 1653 2.64 2151 4.53	14 0534 2.61 1209 4.88 SU 1900 2.60	29 0531 2.13 1142 5.17 MO 1828 2.05	14 0534 2.84 1138 4.86 TU 1839 2.21	29 0006 4.83 0603 2.83 WE 1141 4.94 1850 1.74	14 0121 4.33 0659 3.51 FR 1221 4.28 1956 2.12	29 0258 4.87 0918 3.44 SA 1351 4.26 2121 1.85	15 0502 2.31 1204 4.81 FR 1840 3.17 2348 3.92	30 0452 1.69 1128 5.17 SA 1800 2.65 ● 2329 4.31	15 0105 4.13 0647 2.89 MO 1311 4.79 2013 2.33	30 0044 4.63 0645 2.59 TU 1247 4.99 1944 1.85	15 0104 4.29 0638 3.16 WE 1232 4.65 1947 2.11	30 0142 4.82 0735 3.23 TH 1254 4.69 2015 1.68	15 0314 4.52 0938 3.43 SA 1354 4.16 2132 1.84	30 0416 5.21 1037 2.99 SU 1541 4.46 2233 1.50	31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16																																									
7 0543 6.26 1211 1.36 TH 1732 5.90 ○	22 0557 5.84 1212 1.95 FR 1724 5.45	7 0041 0.15 0654 6.53 SU 1319 1.95 1817 5.63	22 0031 0.48 0645 6.07 MO 1309 2.12 1800 5.27	7 0110 0.40 0726 6.35 TU 1349 2.03 1854 5.39	22 0057 0.29 0709 6.25 WE 1334 1.79 1837 5.45	7 0209 0.88 0814 6.16 FR 1439 1.56 2011 5.50	22 0157 0.40 0746 6.35 SA 1423 0.96 1955 6.05	8 0023 0.25 0624 6.54 FR 1252 1.41 1805 5.96	23 0017 0.60 0626 6.02 SA 1245 1.93 ● 1750 5.48	8 0121 0.22 0732 6.46 MO 1358 2.07 1852 5.52	23 0107 0.36 0720 6.18 TU 1347 2.04 1837 5.33	8 0149 0.57 0803 6.25 WE 1427 2.03 1935 5.30	23 0134 0.23 0741 6.33 TH 1410 1.62 1918 5.58	8 0239 1.17 0839 5.99 SA 1509 1.57 2045 5.37	23 0234 0.73 0815 6.22 SU 1458 0.92 2037 5.95	9 0059 0.09 0703 6.64 SA 1331 1.58 1836 5.91	24 0048 0.47 0655 6.12 SU 1319 1.97 1817 5.47	9 0158 0.46 0811 6.26 TU 1439 2.24 1930 5.31	24 0144 0.34 0755 6.20 WE 1424 2.02 1916 5.33	9 0224 0.86 0837 6.07 TH 1504 2.07 2017 5.16	24 0212 0.33 0814 6.29 FR 1446 1.53 2001 5.61	9 0308 1.52 0902 5.79 SU 1538 1.62 2119 5.18	24 0312 1.22 0845 5.99 MO 1535 0.99 2124 5.71	10 0136 0.13 0741 6.55 SU 1409 1.85 1906 5.76	25 0121 0.43 0727 6.14 MO 1355 2.05 1847 5.42	10 0235 0.83 0850 5.98 WE 1519 2.43 2010 5.04	25 0222 0.45 0833 6.12 TH 1504 2.03 2000 5.25	10 0300 1.22 0911 5.85 FR 1540 2.12 2059 4.96	25 0250 0.62 0847 6.15 SA 1524 1.49 2048 5.51	10 0336 1.91 0925 5.56 MO 1609 1.72 2158 4.95	25 0351 1.81 0917 5.68 TU 1615 1.18 2218 5.36	11 0212 0.37 0819 6.31 MO 1447 2.20 1938 5.51	26 0154 0.49 0802 6.08 TU 1432 2.19 1921 5.30	11 0313 1.27 0931 5.66 TH 1602 2.60 2056 4.71	26 0302 0.71 0912 5.95 FR 1545 2.07 2050 5.09	11 0333 1.62 0943 5.61 SA 1618 2.18 2146 4.74	26 0330 1.07 0922 5.91 SU 1604 1.52 2140 5.30	11 0405 2.32 0952 5.28 TU 1643 1.85 2246 4.67	26 0434 2.44 0953 5.30 WE 1701 1.46 ● 2328 4.99	12 0247 0.75 0858 5.94 TU 1527 2.56 2012 5.16	27 0231 0.64 0842 5.92 WE 1513 2.35 1959 5.11	12 0352 1.75 1016 5.35 FR 1651 2.72 2157 4.38	27 0345 1.10 0956 5.71 SA 1631 2.10 2151 4.86	12 0408 2.04 1016 5.36 SU 1658 2.22 2240 4.52	27 0412 1.63 1000 5.61 MO 1649 1.59 ● 2245 5.04	12 0440 2.75 1024 4.96 WE 1726 2.00 ● 2350 4.43	27 0528 3.04 1039 4.87 TH 1802 1.77	13 0324 1.25 0943 5.52 WE 1613 2.90 2052 4.73	28 0311 0.90 0928 5.68 TH 1559 2.52 2046 4.84	13 0438 2.21 1109 5.07 SA 1750 2.73 ● 2322 4.14	28 0433 1.60 1045 5.43 SU 1724 2.11 ● 2310 4.66	13 0447 2.45 1054 5.10 MO 1743 2.24 ● 2346 4.35	28 0501 2.25 1044 5.27 TU 1743 1.68	13 0529 3.18 1109 4.60 TH 1827 2.13	28 0106 4.76 0657 3.48 FR 1153 4.45 1934 1.97	14 0406 1.79 1040 5.11 TH 1712 3.14 ● 2147 4.27	29 0357 1.27 1023 5.41 FR 1653 2.64 2151 4.53	14 0534 2.61 1209 4.88 SU 1900 2.60	29 0531 2.13 1142 5.17 MO 1828 2.05	14 0534 2.84 1138 4.86 TU 1839 2.21	29 0006 4.83 0603 2.83 WE 1141 4.94 1850 1.74	14 0121 4.33 0659 3.51 FR 1221 4.28 1956 2.12	29 0258 4.87 0918 3.44 SA 1351 4.26 2121 1.85	15 0502 2.31 1204 4.81 FR 1840 3.17 2348 3.92	30 0452 1.69 1128 5.17 SA 1800 2.65 ● 2329 4.31	15 0105 4.13 0647 2.89 MO 1311 4.79 2013 2.33	30 0044 4.63 0645 2.59 TU 1247 4.99 1944 1.85	15 0104 4.29 0638 3.16 WE 1232 4.65 1947 2.11	30 0142 4.82 0735 3.23 TH 1254 4.69 2015 1.68	15 0314 4.52 0938 3.43 SA 1354 4.16 2132 1.84	30 0416 5.21 1037 2.99 SU 1541 4.46 2233 1.50	31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16																																																	
8 0023 0.25 0624 6.54 FR 1252 1.41 1805 5.96	23 0017 0.60 0626 6.02 SA 1245 1.93 ● 1750 5.48	8 0121 0.22 0732 6.46 MO 1358 2.07 1852 5.52	23 0107 0.36 0720 6.18 TU 1347 2.04 1837 5.33	8 0149 0.57 0803 6.25 WE 1427 2.03 1935 5.30	23 0134 0.23 0741 6.33 TH 1410 1.62 1918 5.58	8 0239 1.17 0839 5.99 SA 1509 1.57 2045 5.37	23 0234 0.73 0815 6.22 SU 1458 0.92 2037 5.95	9 0059 0.09 0703 6.64 SA 1331 1.58 1836 5.91	24 0048 0.47 0655 6.12 SU 1319 1.97 1817 5.47	9 0158 0.46 0811 6.26 TU 1439 2.24 1930 5.31	24 0144 0.34 0755 6.20 WE 1424 2.02 1916 5.33	9 0224 0.86 0837 6.07 TH 1504 2.07 2017 5.16	24 0212 0.33 0814 6.29 FR 1446 1.53 2001 5.61	9 0308 1.52 0902 5.79 SU 1538 1.62 2119 5.18	24 0312 1.22 0845 5.99 MO 1535 0.99 2124 5.71	10 0136 0.13 0741 6.55 SU 1409 1.85 1906 5.76	25 0121 0.43 0727 6.14 MO 1355 2.05 1847 5.42	10 0235 0.83 0850 5.98 WE 1519 2.43 2010 5.04	25 0222 0.45 0833 6.12 TH 1504 2.03 2000 5.25	10 0300 1.22 0911 5.85 FR 1540 2.12 2059 4.96	25 0250 0.62 0847 6.15 SA 1524 1.49 2048 5.51	10 0336 1.91 0925 5.56 MO 1609 1.72 2158 4.95	25 0351 1.81 0917 5.68 TU 1615 1.18 2218 5.36	11 0212 0.37 0819 6.31 MO 1447 2.20 1938 5.51	26 0154 0.49 0802 6.08 TU 1432 2.19 1921 5.30	11 0313 1.27 0931 5.66 TH 1602 2.60 2056 4.71	26 0302 0.71 0912 5.95 FR 1545 2.07 2050 5.09	11 0333 1.62 0943 5.61 SA 1618 2.18 2146 4.74	26 0330 1.07 0922 5.91 SU 1604 1.52 2140 5.30	11 0405 2.32 0952 5.28 TU 1643 1.85 2246 4.67	26 0434 2.44 0953 5.30 WE 1701 1.46 ● 2328 4.99	12 0247 0.75 0858 5.94 TU 1527 2.56 2012 5.16	27 0231 0.64 0842 5.92 WE 1513 2.35 1959 5.11	12 0352 1.75 1016 5.35 FR 1651 2.72 2157 4.38	27 0345 1.10 0956 5.71 SA 1631 2.10 2151 4.86	12 0408 2.04 1016 5.36 SU 1658 2.22 2240 4.52	27 0412 1.63 1000 5.61 MO 1649 1.59 ● 2245 5.04	12 0440 2.75 1024 4.96 WE 1726 2.00 ● 2350 4.43	27 0528 3.04 1039 4.87 TH 1802 1.77	13 0324 1.25 0943 5.52 WE 1613 2.90 2052 4.73	28 0311 0.90 0928 5.68 TH 1559 2.52 2046 4.84	13 0438 2.21 1109 5.07 SA 1750 2.73 ● 2322 4.14	28 0433 1.60 1045 5.43 SU 1724 2.11 ● 2310 4.66	13 0447 2.45 1054 5.10 MO 1743 2.24 ● 2346 4.35	28 0501 2.25 1044 5.27 TU 1743 1.68	13 0529 3.18 1109 4.60 TH 1827 2.13	28 0106 4.76 0657 3.48 FR 1153 4.45 1934 1.97	14 0406 1.79 1040 5.11 TH 1712 3.14 ● 2147 4.27	29 0357 1.27 1023 5.41 FR 1653 2.64 2151 4.53	14 0534 2.61 1209 4.88 SU 1900 2.60	29 0531 2.13 1142 5.17 MO 1828 2.05	14 0534 2.84 1138 4.86 TU 1839 2.21	29 0006 4.83 0603 2.83 WE 1141 4.94 1850 1.74	14 0121 4.33 0659 3.51 FR 1221 4.28 1956 2.12	29 0258 4.87 0918 3.44 SA 1351 4.26 2121 1.85	15 0502 2.31 1204 4.81 FR 1840 3.17 2348 3.92	30 0452 1.69 1128 5.17 SA 1800 2.65 ● 2329 4.31	15 0105 4.13 0647 2.89 MO 1311 4.79 2013 2.33	30 0044 4.63 0645 2.59 TU 1247 4.99 1944 1.85	15 0104 4.29 0638 3.16 WE 1232 4.65 1947 2.11	30 0142 4.82 0735 3.23 TH 1254 4.69 2015 1.68	15 0314 4.52 0938 3.43 SA 1354 4.16 2132 1.84	30 0416 5.21 1037 2.99 SU 1541 4.46 2233 1.50	31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16																																																									
9 0059 0.09 0703 6.64 SA 1331 1.58 1836 5.91	24 0048 0.47 0655 6.12 SU 1319 1.97 1817 5.47	9 0158 0.46 0811 6.26 TU 1439 2.24 1930 5.31	24 0144 0.34 0755 6.20 WE 1424 2.02 1916 5.33	9 0224 0.86 0837 6.07 TH 1504 2.07 2017 5.16	24 0212 0.33 0814 6.29 FR 1446 1.53 2001 5.61	9 0308 1.52 0902 5.79 SU 1538 1.62 2119 5.18	24 0312 1.22 0845 5.99 MO 1535 0.99 2124 5.71	10 0136 0.13 0741 6.55 SU 1409 1.85 1906 5.76	25 0121 0.43 0727 6.14 MO 1355 2.05 1847 5.42	10 0235 0.83 0850 5.98 WE 1519 2.43 2010 5.04	25 0222 0.45 0833 6.12 TH 1504 2.03 2000 5.25	10 0300 1.22 0911 5.85 FR 1540 2.12 2059 4.96	25 0250 0.62 0847 6.15 SA 1524 1.49 2048 5.51	10 0336 1.91 0925 5.56 MO 1609 1.72 2158 4.95	25 0351 1.81 0917 5.68 TU 1615 1.18 2218 5.36	11 0212 0.37 0819 6.31 MO 1447 2.20 1938 5.51	26 0154 0.49 0802 6.08 TU 1432 2.19 1921 5.30	11 0313 1.27 0931 5.66 TH 1602 2.60 2056 4.71	26 0302 0.71 0912 5.95 FR 1545 2.07 2050 5.09	11 0333 1.62 0943 5.61 SA 1618 2.18 2146 4.74	26 0330 1.07 0922 5.91 SU 1604 1.52 2140 5.30	11 0405 2.32 0952 5.28 TU 1643 1.85 2246 4.67	26 0434 2.44 0953 5.30 WE 1701 1.46 ● 2328 4.99	12 0247 0.75 0858 5.94 TU 1527 2.56 2012 5.16	27 0231 0.64 0842 5.92 WE 1513 2.35 1959 5.11	12 0352 1.75 1016 5.35 FR 1651 2.72 2157 4.38	27 0345 1.10 0956 5.71 SA 1631 2.10 2151 4.86	12 0408 2.04 1016 5.36 SU 1658 2.22 2240 4.52	27 0412 1.63 1000 5.61 MO 1649 1.59 ● 2245 5.04	12 0440 2.75 1024 4.96 WE 1726 2.00 ● 2350 4.43	27 0528 3.04 1039 4.87 TH 1802 1.77	13 0324 1.25 0943 5.52 WE 1613 2.90 2052 4.73	28 0311 0.90 0928 5.68 TH 1559 2.52 2046 4.84	13 0438 2.21 1109 5.07 SA 1750 2.73 ● 2322 4.14	28 0433 1.60 1045 5.43 SU 1724 2.11 ● 2310 4.66	13 0447 2.45 1054 5.10 MO 1743 2.24 ● 2346 4.35	28 0501 2.25 1044 5.27 TU 1743 1.68	13 0529 3.18 1109 4.60 TH 1827 2.13	28 0106 4.76 0657 3.48 FR 1153 4.45 1934 1.97	14 0406 1.79 1040 5.11 TH 1712 3.14 ● 2147 4.27	29 0357 1.27 1023 5.41 FR 1653 2.64 2151 4.53	14 0534 2.61 1209 4.88 SU 1900 2.60	29 0531 2.13 1142 5.17 MO 1828 2.05	14 0534 2.84 1138 4.86 TU 1839 2.21	29 0006 4.83 0603 2.83 WE 1141 4.94 1850 1.74	14 0121 4.33 0659 3.51 FR 1221 4.28 1956 2.12	29 0258 4.87 0918 3.44 SA 1351 4.26 2121 1.85	15 0502 2.31 1204 4.81 FR 1840 3.17 2348 3.92	30 0452 1.69 1128 5.17 SA 1800 2.65 ● 2329 4.31	15 0105 4.13 0647 2.89 MO 1311 4.79 2013 2.33	30 0044 4.63 0645 2.59 TU 1247 4.99 1944 1.85	15 0104 4.29 0638 3.16 WE 1232 4.65 1947 2.11	30 0142 4.82 0735 3.23 TH 1254 4.69 2015 1.68	15 0314 4.52 0938 3.43 SA 1354 4.16 2132 1.84	30 0416 5.21 1037 2.99 SU 1541 4.46 2233 1.50	31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16																																																																	
10 0136 0.13 0741 6.55 SU 1409 1.85 1906 5.76	25 0121 0.43 0727 6.14 MO 1355 2.05 1847 5.42	10 0235 0.83 0850 5.98 WE 1519 2.43 2010 5.04	25 0222 0.45 0833 6.12 TH 1504 2.03 2000 5.25	10 0300 1.22 0911 5.85 FR 1540 2.12 2059 4.96	25 0250 0.62 0847 6.15 SA 1524 1.49 2048 5.51	10 0336 1.91 0925 5.56 MO 1609 1.72 2158 4.95	25 0351 1.81 0917 5.68 TU 1615 1.18 2218 5.36	11 0212 0.37 0819 6.31 MO 1447 2.20 1938 5.51	26 0154 0.49 0802 6.08 TU 1432 2.19 1921 5.30	11 0313 1.27 0931 5.66 TH 1602 2.60 2056 4.71	26 0302 0.71 0912 5.95 FR 1545 2.07 2050 5.09	11 0333 1.62 0943 5.61 SA 1618 2.18 2146 4.74	26 0330 1.07 0922 5.91 SU 1604 1.52 2140 5.30	11 0405 2.32 0952 5.28 TU 1643 1.85 2246 4.67	26 0434 2.44 0953 5.30 WE 1701 1.46 ● 2328 4.99	12 0247 0.75 0858 5.94 TU 1527 2.56 2012 5.16	27 0231 0.64 0842 5.92 WE 1513 2.35 1959 5.11	12 0352 1.75 1016 5.35 FR 1651 2.72 2157 4.38	27 0345 1.10 0956 5.71 SA 1631 2.10 2151 4.86	12 0408 2.04 1016 5.36 SU 1658 2.22 2240 4.52	27 0412 1.63 1000 5.61 MO 1649 1.59 ● 2245 5.04	12 0440 2.75 1024 4.96 WE 1726 2.00 ● 2350 4.43	27 0528 3.04 1039 4.87 TH 1802 1.77	13 0324 1.25 0943 5.52 WE 1613 2.90 2052 4.73	28 0311 0.90 0928 5.68 TH 1559 2.52 2046 4.84	13 0438 2.21 1109 5.07 SA 1750 2.73 ● 2322 4.14	28 0433 1.60 1045 5.43 SU 1724 2.11 ● 2310 4.66	13 0447 2.45 1054 5.10 MO 1743 2.24 ● 2346 4.35	28 0501 2.25 1044 5.27 TU 1743 1.68	13 0529 3.18 1109 4.60 TH 1827 2.13	28 0106 4.76 0657 3.48 FR 1153 4.45 1934 1.97	14 0406 1.79 1040 5.11 TH 1712 3.14 ● 2147 4.27	29 0357 1.27 1023 5.41 FR 1653 2.64 2151 4.53	14 0534 2.61 1209 4.88 SU 1900 2.60	29 0531 2.13 1142 5.17 MO 1828 2.05	14 0534 2.84 1138 4.86 TU 1839 2.21	29 0006 4.83 0603 2.83 WE 1141 4.94 1850 1.74	14 0121 4.33 0659 3.51 FR 1221 4.28 1956 2.12	29 0258 4.87 0918 3.44 SA 1351 4.26 2121 1.85	15 0502 2.31 1204 4.81 FR 1840 3.17 2348 3.92	30 0452 1.69 1128 5.17 SA 1800 2.65 ● 2329 4.31	15 0105 4.13 0647 2.89 MO 1311 4.79 2013 2.33	30 0044 4.63 0645 2.59 TU 1247 4.99 1944 1.85	15 0104 4.29 0638 3.16 WE 1232 4.65 1947 2.11	30 0142 4.82 0735 3.23 TH 1254 4.69 2015 1.68	15 0314 4.52 0938 3.43 SA 1354 4.16 2132 1.84	30 0416 5.21 1037 2.99 SU 1541 4.46 2233 1.50	31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16																																																																									
11 0212 0.37 0819 6.31 MO 1447 2.20 1938 5.51	26 0154 0.49 0802 6.08 TU 1432 2.19 1921 5.30	11 0313 1.27 0931 5.66 TH 1602 2.60 2056 4.71	26 0302 0.71 0912 5.95 FR 1545 2.07 2050 5.09	11 0333 1.62 0943 5.61 SA 1618 2.18 2146 4.74	26 0330 1.07 0922 5.91 SU 1604 1.52 2140 5.30	11 0405 2.32 0952 5.28 TU 1643 1.85 2246 4.67	26 0434 2.44 0953 5.30 WE 1701 1.46 ● 2328 4.99	12 0247 0.75 0858 5.94 TU 1527 2.56 2012 5.16	27 0231 0.64 0842 5.92 WE 1513 2.35 1959 5.11	12 0352 1.75 1016 5.35 FR 1651 2.72 2157 4.38	27 0345 1.10 0956 5.71 SA 1631 2.10 2151 4.86	12 0408 2.04 1016 5.36 SU 1658 2.22 2240 4.52	27 0412 1.63 1000 5.61 MO 1649 1.59 ● 2245 5.04	12 0440 2.75 1024 4.96 WE 1726 2.00 ● 2350 4.43	27 0528 3.04 1039 4.87 TH 1802 1.77	13 0324 1.25 0943 5.52 WE 1613 2.90 2052 4.73	28 0311 0.90 0928 5.68 TH 1559 2.52 2046 4.84	13 0438 2.21 1109 5.07 SA 1750 2.73 ● 2322 4.14	28 0433 1.60 1045 5.43 SU 1724 2.11 ● 2310 4.66	13 0447 2.45 1054 5.10 MO 1743 2.24 ● 2346 4.35	28 0501 2.25 1044 5.27 TU 1743 1.68	13 0529 3.18 1109 4.60 TH 1827 2.13	28 0106 4.76 0657 3.48 FR 1153 4.45 1934 1.97	14 0406 1.79 1040 5.11 TH 1712 3.14 ● 2147 4.27	29 0357 1.27 1023 5.41 FR 1653 2.64 2151 4.53	14 0534 2.61 1209 4.88 SU 1900 2.60	29 0531 2.13 1142 5.17 MO 1828 2.05	14 0534 2.84 1138 4.86 TU 1839 2.21	29 0006 4.83 0603 2.83 WE 1141 4.94 1850 1.74	14 0121 4.33 0659 3.51 FR 1221 4.28 1956 2.12	29 0258 4.87 0918 3.44 SA 1351 4.26 2121 1.85	15 0502 2.31 1204 4.81 FR 1840 3.17 2348 3.92	30 0452 1.69 1128 5.17 SA 1800 2.65 ● 2329 4.31	15 0105 4.13 0647 2.89 MO 1311 4.79 2013 2.33	30 0044 4.63 0645 2.59 TU 1247 4.99 1944 1.85	15 0104 4.29 0638 3.16 WE 1232 4.65 1947 2.11	30 0142 4.82 0735 3.23 TH 1254 4.69 2015 1.68	15 0314 4.52 0938 3.43 SA 1354 4.16 2132 1.84	30 0416 5.21 1037 2.99 SU 1541 4.46 2233 1.50	31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16																																																																																	
12 0247 0.75 0858 5.94 TU 1527 2.56 2012 5.16	27 0231 0.64 0842 5.92 WE 1513 2.35 1959 5.11	12 0352 1.75 1016 5.35 FR 1651 2.72 2157 4.38	27 0345 1.10 0956 5.71 SA 1631 2.10 2151 4.86	12 0408 2.04 1016 5.36 SU 1658 2.22 2240 4.52	27 0412 1.63 1000 5.61 MO 1649 1.59 ● 2245 5.04	12 0440 2.75 1024 4.96 WE 1726 2.00 ● 2350 4.43	27 0528 3.04 1039 4.87 TH 1802 1.77	13 0324 1.25 0943 5.52 WE 1613 2.90 2052 4.73	28 0311 0.90 0928 5.68 TH 1559 2.52 2046 4.84	13 0438 2.21 1109 5.07 SA 1750 2.73 ● 2322 4.14	28 0433 1.60 1045 5.43 SU 1724 2.11 ● 2310 4.66	13 0447 2.45 1054 5.10 MO 1743 2.24 ● 2346 4.35	28 0501 2.25 1044 5.27 TU 1743 1.68	13 0529 3.18 1109 4.60 TH 1827 2.13	28 0106 4.76 0657 3.48 FR 1153 4.45 1934 1.97	14 0406 1.79 1040 5.11 TH 1712 3.14 ● 2147 4.27	29 0357 1.27 1023 5.41 FR 1653 2.64 2151 4.53	14 0534 2.61 1209 4.88 SU 1900 2.60	29 0531 2.13 1142 5.17 MO 1828 2.05	14 0534 2.84 1138 4.86 TU 1839 2.21	29 0006 4.83 0603 2.83 WE 1141 4.94 1850 1.74	14 0121 4.33 0659 3.51 FR 1221 4.28 1956 2.12	29 0258 4.87 0918 3.44 SA 1351 4.26 2121 1.85	15 0502 2.31 1204 4.81 FR 1840 3.17 2348 3.92	30 0452 1.69 1128 5.17 SA 1800 2.65 ● 2329 4.31	15 0105 4.13 0647 2.89 MO 1311 4.79 2013 2.33	30 0044 4.63 0645 2.59 TU 1247 4.99 1944 1.85	15 0104 4.29 0638 3.16 WE 1232 4.65 1947 2.11	30 0142 4.82 0735 3.23 TH 1254 4.69 2015 1.68	15 0314 4.52 0938 3.43 SA 1354 4.16 2132 1.84	30 0416 5.21 1037 2.99 SU 1541 4.46 2233 1.50	31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16																																																																																									
13 0324 1.25 0943 5.52 WE 1613 2.90 2052 4.73	28 0311 0.90 0928 5.68 TH 1559 2.52 2046 4.84	13 0438 2.21 1109 5.07 SA 1750 2.73 ● 2322 4.14	28 0433 1.60 1045 5.43 SU 1724 2.11 ● 2310 4.66	13 0447 2.45 1054 5.10 MO 1743 2.24 ● 2346 4.35	28 0501 2.25 1044 5.27 TU 1743 1.68	13 0529 3.18 1109 4.60 TH 1827 2.13	28 0106 4.76 0657 3.48 FR 1153 4.45 1934 1.97	14 0406 1.79 1040 5.11 TH 1712 3.14 ● 2147 4.27	29 0357 1.27 1023 5.41 FR 1653 2.64 2151 4.53	14 0534 2.61 1209 4.88 SU 1900 2.60	29 0531 2.13 1142 5.17 MO 1828 2.05	14 0534 2.84 1138 4.86 TU 1839 2.21	29 0006 4.83 0603 2.83 WE 1141 4.94 1850 1.74	14 0121 4.33 0659 3.51 FR 1221 4.28 1956 2.12	29 0258 4.87 0918 3.44 SA 1351 4.26 2121 1.85	15 0502 2.31 1204 4.81 FR 1840 3.17 2348 3.92	30 0452 1.69 1128 5.17 SA 1800 2.65 ● 2329 4.31	15 0105 4.13 0647 2.89 MO 1311 4.79 2013 2.33	30 0044 4.63 0645 2.59 TU 1247 4.99 1944 1.85	15 0104 4.29 0638 3.16 WE 1232 4.65 1947 2.11	30 0142 4.82 0735 3.23 TH 1254 4.69 2015 1.68	15 0314 4.52 0938 3.43 SA 1354 4.16 2132 1.84	30 0416 5.21 1037 2.99 SU 1541 4.46 2233 1.50	31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16																																																																																																	
14 0406 1.79 1040 5.11 TH 1712 3.14 ● 2147 4.27	29 0357 1.27 1023 5.41 FR 1653 2.64 2151 4.53	14 0534 2.61 1209 4.88 SU 1900 2.60	29 0531 2.13 1142 5.17 MO 1828 2.05	14 0534 2.84 1138 4.86 TU 1839 2.21	29 0006 4.83 0603 2.83 WE 1141 4.94 1850 1.74	14 0121 4.33 0659 3.51 FR 1221 4.28 1956 2.12	29 0258 4.87 0918 3.44 SA 1351 4.26 2121 1.85	15 0502 2.31 1204 4.81 FR 1840 3.17 2348 3.92	30 0452 1.69 1128 5.17 SA 1800 2.65 ● 2329 4.31	15 0105 4.13 0647 2.89 MO 1311 4.79 2013 2.33	30 0044 4.63 0645 2.59 TU 1247 4.99 1944 1.85	15 0104 4.29 0638 3.16 WE 1232 4.65 1947 2.11	30 0142 4.82 0735 3.23 TH 1254 4.69 2015 1.68	15 0314 4.52 0938 3.43 SA 1354 4.16 2132 1.84	30 0416 5.21 1037 2.99 SU 1541 4.46 2233 1.50	31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16																																																																																																									
15 0502 2.31 1204 4.81 FR 1840 3.17 2348 3.92	30 0452 1.69 1128 5.17 SA 1800 2.65 ● 2329 4.31	15 0105 4.13 0647 2.89 MO 1311 4.79 2013 2.33	30 0044 4.63 0645 2.59 TU 1247 4.99 1944 1.85	15 0104 4.29 0638 3.16 WE 1232 4.65 1947 2.11	30 0142 4.82 0735 3.23 TH 1254 4.69 2015 1.68	15 0314 4.52 0938 3.43 SA 1354 4.16 2132 1.84	30 0416 5.21 1037 2.99 SU 1541 4.46 2233 1.50	31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16																																																																																																																	
31 0603 2.10 1240 5.03 SU 1920 2.46				31 0312 5.06 0927 3.23 FR 1416 4.61 2139 1.43		31 0508 5.57 1126 2.47 MO 1649 4.85 2325 1.16																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

● Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

ANSON BAY – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 21' S LONG 130° 6' E

2020

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0547 5.88 1205 2.00 TU 1738 5.25		16 0516 5.71 1142 1.79 WE 1707 5.26 2346 0.74		1 0551 5.92 1212 1.27 TH 1805 5.75		16 0510 5.84 1148 0.94 FR 1735 6.00		1 0026 1.64 0555 5.71 SU 1235 0.63 1839 6.10		16 0031 1.56 0539 5.84 MO 1238 0.08 1843 6.61		1 0036 2.14 0537 5.33 TU 1236 0.56 1849 6.04		16 0101 2.03 0555 5.57 WE 1302 0.16 1916 6.47	
2 0007 0.91 0621 6.10 WE 1240 1.61 1819 5.57		17 0547 6.01 1217 1.30 TH 1748 5.75		2 0022 1.15 0617 6.02 FR 1242 0.97 1836 5.98		17 0006 0.98 0541 6.02 SA 1224 0.51 1815 6.38		2 0056 1.70 0615 5.68 MO 1302 0.55 1906 6.13		17 0111 1.66 0612 5.85 TU 1315 0.04 1922 6.60		2 0109 2.14 0605 5.33 WE 1308 0.52 1920 6.08		17 0142 2.06 0634 5.52 TH 1342 0.32 1955 6.34	
3 0045 0.80 0651 6.21 TH 1311 1.32 1853 5.78		18 0026 0.53 0617 6.21 FR 1250 0.89 1827 6.13		3 0053 1.16 0639 6.03 SA 1309 0.79 1903 6.09		18 0046 0.99 0611 6.11 SU 1259 0.23 1853 6.59		3 0125 1.83 0635 5.62 TU 1328 0.56 1932 6.08		18 0151 1.86 0645 5.76 WE 1352 0.20 2001 6.42		3 0144 2.17 0635 5.30 TH 1341 0.54 1953 6.04		18 0222 2.16 0715 5.39 FR 1421 0.63 2034 6.12	
4 0117 0.83 0717 6.21 FR 1341 1.14 1924 5.87		19 0104 0.51 0645 6.30 SA 1324 0.60 1905 6.36		4 0121 1.28 0658 5.98 SU 1334 0.71 1928 6.09		19 0125 1.16 0640 6.11 MO 1335 0.13 1932 6.60		4 0155 2.00 0657 5.51 WE 1357 0.65 2003 5.96		19 0230 2.13 0719 5.57 TH 1430 0.54 2041 6.11		4 0220 2.24 0708 5.22 FR 1417 0.65 2030 5.94		19 0303 2.29 0757 5.17 SA 1500 1.05 2115 5.83	
5 0147 0.99 0739 6.14 SA 1408 1.07 1953 5.86		20 0141 0.69 0713 6.29 SU 1358 0.45 1944 6.41		5 0148 1.48 0715 5.88 MO 1358 0.73 1954 6.01		20 0203 1.46 0709 6.00 TU 1410 0.22 2010 6.43		5 0227 2.22 0723 5.35 TH 1428 0.82 2038 5.76		20 0311 2.43 0755 5.27 FR 1508 1.00 2125 5.72		5 0258 2.33 0746 5.09 SA 1455 0.86 2112 5.77		20 0345 2.42 0845 4.89 SU 1540 1.54 2157 5.53	
6 0214 1.24 0758 6.01 SU 1434 1.08 2020 5.76		21 0218 1.04 0740 6.17 MO 1432 0.46 2023 6.28		6 0214 1.74 0733 5.73 TU 1423 0.83 2022 5.84		21 0240 1.87 0739 5.79 WE 1445 0.50 2051 6.10		6 0303 2.46 0754 5.12 FR 1502 1.07 2120 5.49		21 0356 2.73 0836 4.88 SA 1550 1.55 2217 5.32		6 0341 2.42 0831 4.88 SU 1537 1.15 2159 5.55		21 0431 2.52 0942 4.58 MO 1623 2.03 2244 5.25	
7 0240 1.55 0817 5.83 MO 1459 1.15 2049 5.58		22 0255 1.52 0809 5.95 TU 1507 0.64 2105 5.99		7 0241 2.05 0754 5.52 WE 1450 1.01 2053 5.59		22 0319 2.33 0810 5.48 TH 1522 0.93 2135 5.66		7 0346 2.72 0831 4.82 SA 1545 1.39 2216 5.20		22 0450 2.97 0931 4.44 SU 1642 2.10 2327 4.98		7 0430 2.50 0929 4.64 MO 1626 1.54 2254 5.31		22 0524 2.56 1056 4.33 TU 1713 2.49 2337 5.01	
8 0305 1.91 0836 5.61 TU 1525 1.30 2121 5.32		23 0332 2.08 0839 5.63 WE 1545 0.96 2153 5.56		8 0312 2.39 0819 5.25 TH 1521 1.26 2133 5.26		23 0402 2.79 0845 5.05 FR 1603 1.47 2232 5.17		8 0441 2.94 0922 4.45 SU 1640 1.76 2329 4.96		23 0602 3.04 1109 4.06 MO 1753 2.55		8 0527 2.52 1051 4.41 TU 1727 1.96 2358 5.12		23 0626 2.50 1228 4.23 WE 1816 2.86	
9 0332 2.30 0900 5.33 WE 1554 1.51 2202 5.00		24 0413 2.66 0913 5.23 TH 1626 1.40 2254 5.09		9 0348 2.77 0848 4.90 FR 1559 1.59 2230 4.90		24 0456 3.20 0928 4.55 SA 1658 2.04		9 0555 3.04 1055 4.11 MO 1755 2.09		24 0055 4.83 0739 2.86 TU 1337 4.08 1931 2.78		9 0635 2.41 1230 4.39 WE 1843 2.32		24 0035 4.83 0735 2.33 TH 1402 4.35 1937 3.08	
10 0404 2.73 0926 4.97 TH 1632 1.78 2258 4.65		25 0505 3.19 0954 4.74 FR 1722 1.89		10 0441 3.15 0927 4.47 SA 1654 1.95 2357 4.63		25 0002 4.79 0627 3.41 SU 1051 4.03 1828 2.50		10 0052 4.88 0728 2.87 TU 1301 4.11 1930 2.23		25 0210 4.86 0858 2.43 WE 1508 4.44 2102 2.72		10 0103 5.02 0751 2.12 TH 1401 4.64 2012 2.50		25 0132 4.74 0841 2.06 FR 1517 4.61 2107 3.09	
11 0450 3.18 1002 4.56 FR 1728 2.07		26 0033 4.73 0637 3.56 SA 1103 4.22 1858 2.28		11 0611 3.40 1049 4.03 SU 1826 2.21		26 0203 4.75 0843 3.15 MO 1414 3.99 2032 2.55		11 0205 4.98 0853 2.42 WE 1435 4.49 2100 2.12		26 0305 4.97 0947 1.95 TH 1602 4.86 2203 2.54		11 0205 5.03 0902 1.68 FR 1517 5.08 2136 2.46		26 0226 4.71 0937 1.74 SA 1611 4.92 2213 2.96	
12 0029 4.41 0621 3.54 SA 1116 4.12 1903 2.24		27 0241 4.76 0913 3.38 SU 1402 4.02 2104 2.23		12 0144 4.65 0829 3.23 MO 1321 3.94 2017 2.15		27 0319 4.97 0952 2.58 TU 1543 4.47 2151 2.27		12 0302 5.17 0951 1.84 TH 1543 5.04 2208 1.90		27 0345 5.09 1027 1.51 FR 1642 5.24 2249 2.38		12 0300 5.12 1002 1.18 SA 1617 5.57 2239 2.32		27 0314 4.73 1023 1.42 SU 1655 5.23 2303 2.78	
13 0233 4.51 0919 3.42 SU 1330 3.95 2059 2.04		28 0359 5.08 1024 2.81 MO 1552 4.42 2219 1.88		13 0305 4.93 0949 2.68 TU 1502 4.33 2141 1.80		28 0406 5.23 1033 2.00 WE 1632 4.98 2242 1.98		13 0349 5.38 1037 1.25 FR 1635 5.60 2301 1.69		28 0418 5.19 1101 1.15 SA 1718 5.56 2327 2.25		13 0348 5.26 1052 0.72 SU 1708 6.00 2332 2.17		28 0357 4.80 1104 1.12 MO 1733 5.52 2346 2.59	
14 0357 4.90 1028 2.89 MO 1515 4.23 2213 1.57		29 0446 5.43 1106 2.22 TU 1649 4.93 2308 1.52		14 0357 5.27 1033 2.07 WE 1605 4.90 2237 1.42		29 0441 5.46 1108 1.50 TH 1710 5.42 2321 1.77		14 0428 5.59 1119 0.72 SA 1720 6.09 2348 1.57		29 0446 5.26 1134 0.88 SU 1750 5.79		14 0433 5.41 1138 0.37 MO 1753 6.31		29 0437 4.89 1142 0.86 TU 1807 5.76	
15 0442 5.33 1107 2.33 TU 1621 4.73 2303 1.10		30 0521 5.72 1141 1.69 WE 1730 5.39 2348 1.27		15 0436 5.59 1112 1.48 TH 1653 5.48 2324 1.13		30 0510 5.61 1139 1.09 FR 1743 5.76 2355 1.66		15 0505 5.74 1159 0.32 SU 1802 6.43		30 0002 2.17 0512 5.30 MO 1205 0.68 1819 5.95		15 0018 2.06 0515 5.52 TU 1221 0.17 1835 6.47		30 0024 2.40 0514 5.00 WE 1219 0.64 1840 5.96	
				31 0534 5.69 1208 0.81 SA 1812 5.98										31 0059 2.24 0551 5.12 TH 1254 0.48 1912 6.10	

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality