

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.

CUTHBERT POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 45' S LONG 133° 47' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																								
1 0343 1.51 0914 2.93 MO 1615 0.92 2239 2.62	16 0349 1.14 0938 3.30 TU 1630 0.78 2235 2.88	1 0430 1.27 1014 2.82 TH 1645 1.25 2251 2.86	16 0510 0.66 1127 2.89 FR 1720 1.46 2309 3.24	1 0403 1.06 0955 2.94 FR 1613 1.41 2200 3.07	16 0449 0.53 1110 2.80 SA 1647 1.60 2232 3.36	1 0454 0.95 1057 2.72 MO 1636 1.84 2215 3.30	16 0613 1.04 1243 2.32 TU 1732 1.83 2337 2.89	2 0419 1.47 0952 2.81 TU 1648 1.05 2313 2.64	17 0438 1.00 1036 3.12 WE 1714 1.02 2312 2.94	2 0507 1.30 1053 2.75 FR 1714 1.42 2315 2.90	17 0603 0.80 1224 2.64 SA 1752 1.70 2349 3.21	2 0438 1.09 1031 2.86 SA 1639 1.57 2223 3.13	17 0540 0.76 1202 2.56 SU 1717 1.77 2314 3.24	2 0543 1.06 1146 2.54 TU 1703 1.93 2255 3.25	17 0716 1.26 1349 2.24 WE 1820 1.91	3 0457 1.48 1033 2.69 WE 1721 1.19 2347 2.66	18 0530 0.95 1138 2.91 TH 1755 1.29 2349 2.99	3 0548 1.34 1139 2.65 SA 1743 1.62 2342 2.94	18 0705 0.98 1330 2.40 SU 1819 1.91	3 0517 1.14 1114 2.74 SU 1703 1.74 2250 3.18	18 0638 1.02 1304 2.35 MO 1745 1.92	3 0644 1.17 1255 2.38 WE 1738 2.01 2349 3.12	18 0046 2.66 0837 1.38 TH 1505 2.23 1952 1.96	4 0539 1.51 1118 2.58 TH 1755 1.35	19 0627 0.96 1244 2.68 FR 1836 1.57	4 0639 1.38 1239 2.53 SU 1811 1.83	19 0034 3.13 0825 1.13 MO 1457 2.24 1837 2.08	4 0604 1.21 1204 2.59 MO 1728 1.91 2324 3.19	19 0001 3.07 0752 1.23 TU 1426 2.21 1812 2.04	4 0808 1.25 1430 2.29 TH 1839 2.08	19 0223 2.50 0959 1.40 FR 1615 2.30 2223 1.86	5 0022 2.67 0628 1.55 FR 1216 2.48 1832 1.54	20 0030 3.03 0734 1.01 SA 1358 2.48 1915 1.82	5 0014 2.98 0745 1.38 MO 1400 2.43 1841 2.04	20 0132 3.01 0958 1.17 TU 1700 2.22 1835 2.21	5 0706 1.27 1315 2.42 TU 1752 2.06	20 0104 2.86 0928 1.32 WE 1615 2.19 1902 2.15	5 0112 2.96 0941 1.24 FR 1602 2.33 2124 2.01	20 0355 2.48 1100 1.36 SA 1704 2.41 2326 1.65	6 0058 2.69 0727 1.55 SA 1332 2.42 1913 1.74	21 0116 3.04 0856 1.03 SU 1524 2.35 2000 2.03	6 0058 3.02 0908 1.31 TU 1542 2.39 1916 2.22	21 0251 2.90 1112 1.10 WE 2000 2.31 2310 2.18	6 0010 3.15 0831 1.29 WE 1502 2.31 1826 2.19	21 0238 2.71 1047 1.28 TH 1734 2.28 2258 2.05	6 0311 2.90 1054 1.15 SA 1659 2.46 2301 1.64	21 0459 2.54 1145 1.33 SU 1740 2.54	7 0136 2.73 0840 1.48 SU 1500 2.41 2001 1.95	22 0212 3.03 1018 0.98 MO 1659 2.31 2144 2.18	7 0200 3.05 1031 1.13 WE 1715 2.44 2126 2.34	22 0419 2.87 1205 1.00 TH 1918 2.40	7 0120 3.07 1006 1.19 TH 1652 2.35 2032 2.27	22 0415 2.67 1142 1.20 FR 1810 2.40 2357 1.82	7 0447 3.01 1149 1.08 SU 1739 2.64	22 0005 1.44 0545 2.65 MO 1221 1.32 1810 2.66	8 0221 2.81 0958 1.32 MO 1623 2.47 2113 2.14	23 0318 3.03 1125 0.87 TU 1826 2.36 2319 2.17	8 0322 3.10 1137 0.90 TH 1819 2.53 2333 2.21	23 0012 1.99 0527 2.90 FR 1247 0.92 1926 2.48	8 0303 3.03 1118 1.02 FR 1750 2.46 2318 2.01	23 0520 2.72 1223 1.13 SA 1835 2.52	8 0000 1.19 0554 3.15 MO 1236 1.06 1814 2.85	23 0037 1.23 0624 2.76 TU 1253 1.36 1835 2.78	9 0313 2.93 1102 1.08 TU 1731 2.57 2248 2.22	24 0428 3.05 1217 0.76 WE 1932 2.42	9 0445 3.20 1230 0.70 FR 1902 2.62	24 0055 1.76 0616 2.94 SA 1323 0.89 1943 2.58	9 0445 3.12 1213 0.86 SA 1827 2.59	24 0035 1.59 0607 2.79 SU 1258 1.10 1859 2.63	9 0048 0.75 0648 3.24 TU 1318 1.10 1849 3.07	24 0106 1.04 0700 2.86 WE 1322 1.42 1859 2.89	10 0408 3.08 1156 0.82 WE 1828 2.65 2355 2.18	25 0019 2.05 0529 3.08 TH 1301 0.70 1956 2.48	10 0033 1.92 0555 3.33 SA 1317 0.56 1939 2.71	25 0130 1.55 0659 2.97 SU 1356 0.90 2004 2.66	10 0018 1.60 0557 3.27 SU 1300 0.77 1900 2.75	25 0107 1.38 0645 2.87 MO 1328 1.11 1922 2.74	10 0132 0.42 0739 3.25 WE 1358 1.20 1926 3.26	25 0136 0.87 0736 2.93 TH 1351 1.51 1921 3.01	11 0504 3.23 1245 0.59 TH 1916 2.70	26 0105 1.89 0619 3.10 FR 1341 0.68 2016 2.53	11 0122 1.56 0655 3.43 SU 1402 0.53 2013 2.80	26 0201 1.37 0736 2.99 MO 1425 0.95 2028 2.75	11 0106 1.16 0655 3.38 MO 1343 0.77 1932 2.92	26 0136 1.19 0720 2.94 TU 1356 1.17 1945 2.84	11 0216 0.22 0828 3.17 TH 1435 1.32 2003 3.39	26 0208 0.74 0812 2.95 FR 1419 1.60 1945 3.13	12 0047 2.05 0600 3.37 FR 1330 0.44 2001 2.74	27 0144 1.71 0704 3.09 SA 1416 0.71 2040 2.59	12 0207 1.21 0751 3.47 MO 1445 0.59 2046 2.91	27 0230 1.23 0812 3.00 TU 1453 1.03 2052 2.84	12 0151 0.77 0748 3.42 TU 1424 0.87 2006 3.10	27 0205 1.04 0755 2.99 WE 1423 1.25 2007 2.94	12 0300 0.19 0915 3.03 FR 1512 1.45 2042 3.45	27 0242 0.66 0848 2.93 SA 1449 1.68 2013 3.23	13 0133 1.84 0653 3.45 SA 1415 0.39 2042 2.76	28 0219 1.55 0745 3.06 SU 1449 0.78 2105 2.65	13 0251 0.90 0845 3.43 TU 1527 0.75 2121 3.03	28 0300 1.13 0845 3.00 WE 1520 1.13 2115 2.92	13 0235 0.49 0840 3.37 WE 1502 1.02 2042 3.25	28 0234 0.93 0829 3.02 TH 1450 1.36 2030 3.04	13 0344 0.30 1004 2.84 SA 1547 1.57 2121 3.42	28 0317 0.65 0927 2.85 SU 1519 1.74 2043 3.30	14 0218 1.59 0747 3.47 SU 1500 0.43 2121 2.79	29 0252 1.41 0824 3.01 MO 1520 0.87 2132 2.71	14 0336 0.70 0939 3.31 WE 1607 0.96 2157 3.13	29 0330 1.07 0920 2.98 TH 1546 1.26 2138 2.99	14 0318 0.36 0930 3.23 TH 1540 1.21 2117 3.35	29 0305 0.87 0903 3.01 FR 1516 1.48 2052 3.14	14 0430 0.51 1054 2.64 SU 1621 1.67 2202 3.31	29 0357 0.69 1007 2.74 MO 1550 1.78 2116 3.32	15 0303 1.35 0842 3.42 MO 1545 0.57 2159 2.82	30 0324 1.32 0900 2.95 TU 1549 0.98 2200 2.77	15 0422 0.62 1033 3.12 TH 1645 1.20 2232 3.21	31 0414 0.88 1015 2.86 SU 1610 1.73 2144 3.29		31 0357 1.28 0937 2.89 WE 1617 1.10 2226 2.82		
2 0419 1.47 0952 2.81 TU 1648 1.05 2313 2.64	17 0438 1.00 1036 3.12 WE 1714 1.02 2312 2.94	2 0507 1.30 1053 2.75 FR 1714 1.42 2315 2.90	17 0603 0.80 1224 2.64 SA 1752 1.70 2349 3.21	2 0438 1.09 1031 2.86 SA 1639 1.57 2223 3.13	17 0540 0.76 1202 2.56 SU 1717 1.77 2314 3.24	2 0543 1.06 1146 2.54 TU 1703 1.93 2255 3.25	17 0716 1.26 1349 2.24 WE 1820 1.91	3 0457 1.48 1033 2.69 WE 1721 1.19 2347 2.66	18 0530 0.95 1138 2.91 TH 1755 1.29 2349 2.99	3 0548 1.34 1139 2.65 SA 1743 1.62 2342 2.94	18 0705 0.98 1330 2.40 SU 1819 1.91	3 0517 1.14 1114 2.74 SU 1703 1.74 2250 3.18	18 0638 1.02 1304 2.35 MO 1745 1.92	3 0644 1.17 1255 2.38 WE 1738 2.01 2349 3.12	18 0046 2.66 0837 1.38 TH 1505 2.23 1952 1.96	4 0539 1.51 1118 2.58 TH 1755 1.35	19 0627 0.96 1244 2.68 FR 1836 1.57	4 0639 1.38 1239 2.53 SU 1811 1.83	19 0034 3.13 0825 1.13 MO 1457 2.24 1837 2.08	4 0604 1.21 1204 2.59 MO 1728 1.91 2324 3.19	19 0001 3.07 0752 1.23 TU 1426 2.21 1812 2.04	4 0808 1.25 1430 2.29 TH 1839 2.08	19 0223 2.50 0959 1.40 FR 1615 2.30 2223 1.86	5 0022 2.67 0628 1.55 FR 1216 2.48 1832 1.54	20 0030 3.03 0734 1.01 SA 1358 2.48 1915 1.82	5 0014 2.98 0745 1.38 MO 1400 2.43 1841 2.04	20 0132 3.01 0958 1.17 TU 1700 2.22 1835 2.21	5 0706 1.27 1315 2.42 TU 1752 2.06	20 0104 2.86 0928 1.32 WE 1615 2.19 1902 2.15	5 0112 2.96 0941 1.24 FR 1602 2.33 2124 2.01	20 0355 2.48 1100 1.36 SA 1704 2.41 2326 1.65	6 0058 2.69 0727 1.55 SA 1332 2.42 1913 1.74	21 0116 3.04 0856 1.03 SU 1524 2.35 2000 2.03	6 0058 3.02 0908 1.31 TU 1542 2.39 1916 2.22	21 0251 2.90 1112 1.10 WE 2000 2.31 2310 2.18	6 0010 3.15 0831 1.29 WE 1502 2.31 1826 2.19	21 0238 2.71 1047 1.28 TH 1734 2.28 2258 2.05	6 0311 2.90 1054 1.15 SA 1659 2.46 2301 1.64	21 0459 2.54 1145 1.33 SU 1740 2.54	7 0136 2.73 0840 1.48 SU 1500 2.41 2001 1.95	22 0212 3.03 1018 0.98 MO 1659 2.31 2144 2.18	7 0200 3.05 1031 1.13 WE 1715 2.44 2126 2.34	22 0419 2.87 1205 1.00 TH 1918 2.40	7 0120 3.07 1006 1.19 TH 1652 2.35 2032 2.27	22 0415 2.67 1142 1.20 FR 1810 2.40 2357 1.82	7 0447 3.01 1149 1.08 SU 1739 2.64	22 0005 1.44 0545 2.65 MO 1221 1.32 1810 2.66	8 0221 2.81 0958 1.32 MO 1623 2.47 2113 2.14	23 0318 3.03 1125 0.87 TU 1826 2.36 2319 2.17	8 0322 3.10 1137 0.90 TH 1819 2.53 2333 2.21	23 0012 1.99 0527 2.90 FR 1247 0.92 1926 2.48	8 0303 3.03 1118 1.02 FR 1750 2.46 2318 2.01	23 0520 2.72 1223 1.13 SA 1835 2.52	8 0000 1.19 0554 3.15 MO 1236 1.06 1814 2.85	23 0037 1.23 0624 2.76 TU 1253 1.36 1835 2.78	9 0313 2.93 1102 1.08 TU 1731 2.57 2248 2.22	24 0428 3.05 1217 0.76 WE 1932 2.42	9 0445 3.20 1230 0.70 FR 1902 2.62	24 0055 1.76 0616 2.94 SA 1323 0.89 1943 2.58	9 0445 3.12 1213 0.86 SA 1827 2.59	24 0035 1.59 0607 2.79 SU 1258 1.10 1859 2.63	9 0048 0.75 0648 3.24 TU 1318 1.10 1849 3.07	24 0106 1.04 0700 2.86 WE 1322 1.42 1859 2.89	10 0408 3.08 1156 0.82 WE 1828 2.65 2355 2.18	25 0019 2.05 0529 3.08 TH 1301 0.70 1956 2.48	10 0033 1.92 0555 3.33 SA 1317 0.56 1939 2.71	25 0130 1.55 0659 2.97 SU 1356 0.90 2004 2.66	10 0018 1.60 0557 3.27 SU 1300 0.77 1900 2.75	25 0107 1.38 0645 2.87 MO 1328 1.11 1922 2.74	10 0132 0.42 0739 3.25 WE 1358 1.20 1926 3.26	25 0136 0.87 0736 2.93 TH 1351 1.51 1921 3.01	11 0504 3.23 1245 0.59 TH 1916 2.70	26 0105 1.89 0619 3.10 FR 1341 0.68 2016 2.53	11 0122 1.56 0655 3.43 SU 1402 0.53 2013 2.80	26 0201 1.37 0736 2.99 MO 1425 0.95 2028 2.75	11 0106 1.16 0655 3.38 MO 1343 0.77 1932 2.92	26 0136 1.19 0720 2.94 TU 1356 1.17 1945 2.84	11 0216 0.22 0828 3.17 TH 1435 1.32 2003 3.39	26 0208 0.74 0812 2.95 FR 1419 1.60 1945 3.13	12 0047 2.05 0600 3.37 FR 1330 0.44 2001 2.74	27 0144 1.71 0704 3.09 SA 1416 0.71 2040 2.59	12 0207 1.21 0751 3.47 MO 1445 0.59 2046 2.91	27 0230 1.23 0812 3.00 TU 1453 1.03 2052 2.84	12 0151 0.77 0748 3.42 TU 1424 0.87 2006 3.10	27 0205 1.04 0755 2.99 WE 1423 1.25 2007 2.94	12 0300 0.19 0915 3.03 FR 1512 1.45 2042 3.45	27 0242 0.66 0848 2.93 SA 1449 1.68 2013 3.23	13 0133 1.84 0653 3.45 SA 1415 0.39 2042 2.76	28 0219 1.55 0745 3.06 SU 1449 0.78 2105 2.65	13 0251 0.90 0845 3.43 TU 1527 0.75 2121 3.03	28 0300 1.13 0845 3.00 WE 1520 1.13 2115 2.92	13 0235 0.49 0840 3.37 WE 1502 1.02 2042 3.25	28 0234 0.93 0829 3.02 TH 1450 1.36 2030 3.04	13 0344 0.30 1004 2.84 SA 1547 1.57 2121 3.42	28 0317 0.65 0927 2.85 SU 1519 1.74 2043 3.30	14 0218 1.59 0747 3.47 SU 1500 0.43 2121 2.79	29 0252 1.41 0824 3.01 MO 1520 0.87 2132 2.71	14 0336 0.70 0939 3.31 WE 1607 0.96 2157 3.13	29 0330 1.07 0920 2.98 TH 1546 1.26 2138 2.99	14 0318 0.36 0930 3.23 TH 1540 1.21 2117 3.35	29 0305 0.87 0903 3.01 FR 1516 1.48 2052 3.14	14 0430 0.51 1054 2.64 SU 1621 1.67 2202 3.31	29 0357 0.69 1007 2.74 MO 1550 1.78 2116 3.32	15 0303 1.35 0842 3.42 MO 1545 0.57 2159 2.82	30 0324 1.32 0900 2.95 TU 1549 0.98 2200 2.77	15 0422 0.62 1033 3.12 TH 1645 1.20 2232 3.21	31 0414 0.88 1015 2.86 SU 1610 1.73 2144 3.29		31 0357 1.28 0937 2.89 WE 1617 1.10 2226 2.82										
3 0457 1.48 1033 2.69 WE 1721 1.19 2347 2.66	18 0530 0.95 1138 2.91 TH 1755 1.29 2349 2.99	3 0548 1.34 1139 2.65 SA 1743 1.62 2342 2.94	18 0705 0.98 1330 2.40 SU 1819 1.91	3 0517 1.14 1114 2.74 SU 1703 1.74 2250 3.18	18 0638 1.02 1304 2.35 MO 1745 1.92	3 0644 1.17 1255 2.38 WE 1738 2.01 2349 3.12	18 0046 2.66 0837 1.38 TH 1505 2.23 1952 1.96	4 0539 1.51 1118 2.58 TH 1755 1.35	19 0627 0.96 1244 2.68 FR 1836 1.57	4 0639 1.38 1239 2.53 SU 1811 1.83	19 0034 3.13 0825 1.13 MO 1457 2.24 1837 2.08	4 0604 1.21 1204 2.59 MO 1728 1.91 2324 3.19	19 0001 3.07 0752 1.23 TU 1426 2.21 1812 2.04	4 0808 1.25 1430 2.29 TH 1839 2.08	19 0223 2.50 0959 1.40 FR 1615 2.30 2223 1.86	5 0022 2.67 0628 1.55 FR 1216 2.48 1832 1.54	20 0030 3.03 0734 1.01 SA 1358 2.48 1915 1.82	5 0014 2.98 0745 1.38 MO 1400 2.43 1841 2.04	20 0132 3.01 0958 1.17 TU 1700 2.22 1835 2.21	5 0706 1.27 1315 2.42 TU 1752 2.06	20 0104 2.86 0928 1.32 WE 1615 2.19 1902 2.15	5 0112 2.96 0941 1.24 FR 1602 2.33 2124 2.01	20 0355 2.48 1100 1.36 SA 1704 2.41 2326 1.65	6 0058 2.69 0727 1.55 SA 1332 2.42 1913 1.74	21 0116 3.04 0856 1.03 SU 1524 2.35 2000 2.03	6 0058 3.02 0908 1.31 TU 1542 2.39 1916 2.22	21 0251 2.90 1112 1.10 WE 2000 2.31 2310 2.18	6 0010 3.15 0831 1.29 WE 1502 2.31 1826 2.19	21 0238 2.71 1047 1.28 TH 1734 2.28 2258 2.05	6 0311 2.90 1054 1.15 SA 1659 2.46 2301 1.64	21 0459 2.54 1145 1.33 SU 1740 2.54	7 0136 2.73 0840 1.48 SU 1500 2.41 2001 1.95	22 0212 3.03 1018 0.98 MO 1659 2.31 2144 2.18	7 0200 3.05 1031 1.13 WE 1715 2.44 2126 2.34	22 0419 2.87 1205 1.00 TH 1918 2.40	7 0120 3.07 1006 1.19 TH 1652 2.35 2032 2.27	22 0415 2.67 1142 1.20 FR 1810 2.40 2357 1.82	7 0447 3.01 1149 1.08 SU 1739 2.64	22 0005 1.44 0545 2.65 MO 1221 1.32 1810 2.66	8 0221 2.81 0958 1.32 MO 1623 2.47 2113 2.14	23 0318 3.03 1125 0.87 TU 1826 2.36 2319 2.17	8 0322 3.10 1137 0.90 TH 1819 2.53 2333 2.21	23 0012 1.99 0527 2.90 FR 1247 0.92 1926 2.48	8 0303 3.03 1118 1.02 FR 1750 2.46 2318 2.01	23 0520 2.72 1223 1.13 SA 1835 2.52	8 0000 1.19 0554 3.15 MO 1236 1.06 1814 2.85	23 0037 1.23 0624 2.76 TU 1253 1.36 1835 2.78	9 0313 2.93 1102 1.08 TU 1731 2.57 2248 2.22	24 0428 3.05 1217 0.76 WE 1932 2.42	9 0445 3.20 1230 0.70 FR 1902 2.62	24 0055 1.76 0616 2.94 SA 1323 0.89 1943 2.58	9 0445 3.12 1213 0.86 SA 1827 2.59	24 0035 1.59 0607 2.79 SU 1258 1.10 1859 2.63	9 0048 0.75 0648 3.24 TU 1318 1.10 1849 3.07	24 0106 1.04 0700 2.86 WE 1322 1.42 1859 2.89	10 0408 3.08 1156 0.82 WE 1828 2.65 2355 2.18	25 0019 2.05 0529 3.08 TH 1301 0.70 1956 2.48	10 0033 1.92 0555 3.33 SA 1317 0.56 1939 2.71	25 0130 1.55 0659 2.97 SU 1356 0.90 2004 2.66	10 0018 1.60 0557 3.27 SU 1300 0.77 1900 2.75	25 0107 1.38 0645 2.87 MO 1328 1.11 1922 2.74	10 0132 0.42 0739 3.25 WE 1358 1.20 1926 3.26	25 0136 0.87 0736 2.93 TH 1351 1.51 1921 3.01	11 0504 3.23 1245 0.59 TH 1916 2.70	26 0105 1.89 0619 3.10 FR 1341 0.68 2016 2.53	11 0122 1.56 0655 3.43 SU 1402 0.53 2013 2.80	26 0201 1.37 0736 2.99 MO 1425 0.95 2028 2.75	11 0106 1.16 0655 3.38 MO 1343 0.77 1932 2.92	26 0136 1.19 0720 2.94 TU 1356 1.17 1945 2.84	11 0216 0.22 0828 3.17 TH 1435 1.32 2003 3.39	26 0208 0.74 0812 2.95 FR 1419 1.60 1945 3.13	12 0047 2.05 0600 3.37 FR 1330 0.44 2001 2.74	27 0144 1.71 0704 3.09 SA 1416 0.71 2040 2.59	12 0207 1.21 0751 3.47 MO 1445 0.59 2046 2.91	27 0230 1.23 0812 3.00 TU 1453 1.03 2052 2.84	12 0151 0.77 0748 3.42 TU 1424 0.87 2006 3.10	27 0205 1.04 0755 2.99 WE 1423 1.25 2007 2.94	12 0300 0.19 0915 3.03 FR 1512 1.45 2042 3.45	27 0242 0.66 0848 2.93 SA 1449 1.68 2013 3.23	13 0133 1.84 0653 3.45 SA 1415 0.39 2042 2.76	28 0219 1.55 0745 3.06 SU 1449 0.78 2105 2.65	13 0251 0.90 0845 3.43 TU 1527 0.75 2121 3.03	28 0300 1.13 0845 3.00 WE 1520 1.13 2115 2.92	13 0235 0.49 0840 3.37 WE 1502 1.02 2042 3.25	28 0234 0.93 0829 3.02 TH 1450 1.36 2030 3.04	13 0344 0.30 1004 2.84 SA 1547 1.57 2121 3.42	28 0317 0.65 0927 2.85 SU 1519 1.74 2043 3.30	14 0218 1.59 0747 3.47 SU 1500 0.43 2121 2.79	29 0252 1.41 0824 3.01 MO 1520 0.87 2132 2.71	14 0336 0.70 0939 3.31 WE 1607 0.96 2157 3.13	29 0330 1.07 0920 2.98 TH 1546 1.26 2138 2.99	14 0318 0.36 0930 3.23 TH 1540 1.21 2117 3.35	29 0305 0.87 0903 3.01 FR 1516 1.48 2052 3.14	14 0430 0.51 1054 2.64 SU 1621 1.67 2202 3.31	29 0357 0.69 1007 2.74 MO 1550 1.78 2116 3.32	15 0303 1.35 0842 3.42 MO 1545 0.57 2159 2.82	30 0324 1.32 0900 2.95 TU 1549 0.98 2200 2.77	15 0422 0.62 1033 3.12 TH 1645 1.20 2232 3.21	31 0414 0.88 1015 2.86 SU 1610 1.73 2144 3.29		31 0357 1.28 0937 2.89 WE 1617 1.10 2226 2.82																		
4 0539 1.51 1118 2.58 TH 1755 1.35	19 0627 0.96 1244 2.68 FR 1836 1.57	4 0639 1.38 1239 2.53 SU 1811 1.83	19 0034 3.13 0825 1.13 MO 1457 2.24 1837 2.08	4 0604 1.21 1204 2.59 MO 1728 1.91 2324 3.19	19 0001 3.07 0752 1.23 TU 1426 2.21 1812 2.04	4 0808 1.25 1430 2.29 TH 1839 2.08	19 0223 2.50 0959 1.40 FR 1615 2.30 2223 1.86	5 0022 2.67 0628 1.55 FR 1216 2.48 1832 1.54	20 0030 3.03 0734 1.01 SA 1358 2.48 1915 1.82	5 0014 2.98 0745 1.38 MO 1400 2.43 1841 2.04	20 0132 3.01 0958 1.17 TU 1700 2.22 1835 2.21	5 0706 1.27 1315 2.42 TU 1752 2.06	20 0104 2.86 0928 1.32 WE 1615 2.19 1902 2.15	5 0112 2.96 0941 1.24 FR 1602 2.33 2124 2.01	20 0355 2.48 1100 1.36 SA 1704 2.41 2326 1.65	6 0058 2.69 0727 1.55 SA 1332 2.42 1913 1.74	21 0116 3.04 0856 1.03 SU 1524 2.35 2000 2.03	6 0058 3.02 0908 1.31 TU 1542 2.39 1916 2.22	21 0251 2.90 1112 1.10 WE 2000 2.31 2310 2.18	6 0010 3.15 0831 1.29 WE 1502 2.31 1826 2.19	21 0238 2.71 1047 1.28 TH 1734 2.28 2258 2.05	6 0311 2.90 1054 1.15 SA 1659 2.46 2301 1.64	21 0459 2.54 1145 1.33 SU 1740 2.54	7 0136 2.73 0840 1.48 SU 1500 2.41 2001 1.95	22 0212 3.03 1018 0.98 MO 1659 2.31 2144 2.18	7 0200 3.05 1031 1.13 WE 1715 2.44 2126 2.34	22 0419 2.87 1205 1.00 TH 1918 2.40	7 0120 3.07 1006 1.19 TH 1652 2.35 2032 2.27	22 0415 2.67 1142 1.20 FR 1810 2.40 2357 1.82	7 0447 3.01 1149 1.08 SU 1739 2.64	22 0005 1.44 0545 2.65 MO 1221 1.32 1810 2.66	8 0221 2.81 0958 1.32 MO 1623 2.47 2113 2.14	23 0318 3.03 1125 0.87 TU 1826 2.36 2319 2.17	8 0322 3.10 1137 0.90 TH 1819 2.53 2333 2.21	23 0012 1.99 0527 2.90 FR 1247 0.92 1926 2.48	8 0303 3.03 1118 1.02 FR 1750 2.46 2318 2.01	23 0520 2.72 1223 1.13 SA 1835 2.52	8 0000 1.19 0554 3.15 MO 1236 1.06 1814 2.85	23 0037 1.23 0624 2.76 TU 1253 1.36 1835 2.78	9 0313 2.93 1102 1.08 TU 1731 2.57 2248 2.22	24 0428 3.05 1217 0.76 WE 1932 2.42	9 0445 3.20 1230 0.70 FR 1902 2.62	24 0055 1.76 0616 2.94 SA 1323 0.89 1943 2.58	9 0445 3.12 1213 0.86 SA 1827 2.59	24 0035 1.59 0607 2.79 SU 1258 1.10 1859 2.63	9 0048 0.75 0648 3.24 TU 1318 1.10 1849 3.07	24 0106 1.04 0700 2.86 WE 1322 1.42 1859 2.89	10 0408 3.08 1156 0.82 WE 1828 2.65 2355 2.18	25 0019 2.05 0529 3.08 TH 1301 0.70 1956 2.48	10 0033 1.92 0555 3.33 SA 1317 0.56 1939 2.71	25 0130 1.55 0659 2.97 SU 1356 0.90 2004 2.66	10 0018 1.60 0557 3.27 SU 1300 0.77 1900 2.75	25 0107 1.38 0645 2.87 MO 1328 1.11 1922 2.74	10 0132 0.42 0739 3.25 WE 1358 1.20 1926 3.26	25 0136 0.87 0736 2.93 TH 1351 1.51 1921 3.01	11 0504 3.23 1245 0.59 TH 1916 2.70	26 0105 1.89 0619 3.10 FR 1341 0.68 2016 2.53	11 0122 1.56 0655 3.43 SU 1402 0.53 2013 2.80	26 0201 1.37 0736 2.99 MO 1425 0.95 2028 2.75	11 0106 1.16 0655 3.38 MO 1343 0.77 1932 2.92	26 0136 1.19 0720 2.94 TU 1356 1.17 1945 2.84	11 0216 0.22 0828 3.17 TH 1435 1.32 2003 3.39	26 0208 0.74 0812 2.95 FR 1419 1.60 1945 3.13	12 0047 2.05 0600 3.37 FR 1330 0.44 2001 2.74	27 0144 1.71 0704 3.09 SA 1416 0.71 2040 2.59	12 0207 1.21 0751 3.47 MO 1445 0.59 2046 2.91	27 0230 1.23 0812 3.00 TU 1453 1.03 2052 2.84	12 0151 0.77 0748 3.42 TU 1424 0.87 2006 3.10	27 0205 1.04 0755 2.99 WE 1423 1.25 2007 2.94	12 0300 0.19 0915 3.03 FR 1512 1.45 2042 3.45	27 0242 0.66 0848 2.93 SA 1449 1.68 2013 3.23	13 0133 1.84 0653 3.45 SA 1415 0.39 2042 2.76	28 0219 1.55 0745 3.06 SU 1449 0.78 2105 2.65	13 0251 0.90 0845 3.43 TU 1527 0.75 2121 3.03	28 0300 1.13 0845 3.00 WE 1520 1.13 2115 2.92	13 0235 0.49 0840 3.37 WE 1502 1.02 2042 3.25	28 0234 0.93 0829 3.02 TH 1450 1.36 2030 3.04	13 0344 0.30 1004 2.84 SA 1547 1.57 2121 3.42	28 0317 0.65 0927 2.85 SU 1519 1.74 2043 3.30	14 0218 1.59 0747 3.47 SU 1500 0.43 2121 2.79	29 0252 1.41 0824 3.01 MO 1520 0.87 2132 2.71	14 0336 0.70 0939 3.31 WE 1607 0.96 2157 3.13	29 0330 1.07 0920 2.98 TH 1546 1.26 2138 2.99	14 0318 0.36 0930 3.23 TH 1540 1.21 2117 3.35	29 0305 0.87 0903 3.01 FR 1516 1.48 2052 3.14	14 0430 0.51 1054 2.64 SU 1621 1.67 2202 3.31	29 0357 0.69 1007 2.74 MO 1550 1.78 2116 3.32	15 0303 1.35 0842 3.42 MO 1545 0.57 2159 2.82	30 0324 1.32 0900 2.95 TU 1549 0.98 2200 2.77	15 0422 0.62 1033 3.12 TH 1645 1.20 2232 3.21	31 0414 0.88 1015 2.86 SU 1610 1.73 2144 3.29		31 0357 1.28 0937 2.89 WE 1617 1.10 2226 2.82																										
5 0022 2.67 0628 1.55 FR 1216 2.48 1832 1.54	20 0030 3.03 0734 1.01 SA 1358 2.48 1915 1.82	5 0014 2.98 0745 1.38 MO 1400 2.43 1841 2.04	20 0132 3.01 0958 1.17 TU 1700 2.22 1835 2.21	5 0706 1.27 1315 2.42 TU 1752 2.06	20 0104 2.86 0928 1.32 WE 1615 2.19 1902 2.15	5 0112 2.96 0941 1.24 FR 1602 2.33 2124 2.01	20 0355 2.48 1100 1.36 SA 1704 2.41 2326 1.65	6 0058 2.69 0727 1.55 SA 1332 2.42 1913 1.74	21 0116 3.04 0856 1.03 SU 1524 2.35 2000 2.03	6 0058 3.02 0908 1.31 TU 1542 2.39 1916 2.22	21 0251 2.90 1112 1.10 WE 2000 2.31 2310 2.18	6 0010 3.15 0831 1.29 WE 1502 2.31 1826 2.19	21 0238 2.71 1047 1.28 TH 1734 2.28 2258 2.05	6 0311 2.90 1054 1.15 SA 1659 2.46 2301 1.64	21 0459 2.54 1145 1.33 SU 1740 2.54	7 0136 2.73 0840 1.48 SU 1500 2.41 2001 1.95	22 0212 3.03 1018 0.98 MO 1659 2.31 2144 2.18	7 0200 3.05 1031 1.13 WE 1715 2.44 2126 2.34	22 0419 2.87 1205 1.00 TH 1918 2.40	7 0120 3.07 1006 1.19 TH 1652 2.35 2032 2.27	22 0415 2.67 1142 1.20 FR 1810 2.40 2357 1.82	7 0447 3.01 1149 1.08 SU 1739 2.64	22 0005 1.44 0545 2.65 MO 1221 1.32 1810 2.66	8 0221 2.81 0958 1.32 MO 1623 2.47 2113 2.14	23 0318 3.03 1125 0.87 TU 1826 2.36 2319 2.17	8 0322 3.10 1137 0.90 TH 1819 2.53 2333 2.21	23 0012 1.99 0527 2.90 FR 1247 0.92 1926 2.48	8 0303 3.03 1118 1.02 FR 1750 2.46 2318 2.01	23 0520 2.72 1223 1.13 SA 1835 2.52	8 0000 1.19 0554 3.15 MO 1236 1.06 1814 2.85	23 0037 1.23 0624 2.76 TU 1253 1.36 1835 2.78	9 0313 2.93 1102 1.08 TU 1731 2.57 2248 2.22	24 0428 3.05 1217 0.76 WE 1932 2.42	9 0445 3.20 1230 0.70 FR 1902 2.62	24 0055 1.76 0616 2.94 SA 1323 0.89 1943 2.58	9 0445 3.12 1213 0.86 SA 1827 2.59	24 0035 1.59 0607 2.79 SU 1258 1.10 1859 2.63	9 0048 0.75 0648 3.24 TU 1318 1.10 1849 3.07	24 0106 1.04 0700 2.86 WE 1322 1.42 1859 2.89	10 0408 3.08 1156 0.82 WE 1828 2.65 2355 2.18	25 0019 2.05 0529 3.08 TH 1301 0.70 1956 2.48	10 0033 1.92 0555 3.33 SA 1317 0.56 1939 2.71	25 0130 1.55 0659 2.97 SU 1356 0.90 2004 2.66	10 0018 1.60 0557 3.27 SU 1300 0.77 1900 2.75	25 0107 1.38 0645 2.87 MO 1328 1.11 1922 2.74	10 0132 0.42 0739 3.25 WE 1358 1.20 1926 3.26	25 0136 0.87 0736 2.93 TH 1351 1.51 1921 3.01	11 0504 3.23 1245 0.59 TH 1916 2.70	26 0105 1.89 0619 3.10 FR 1341 0.68 2016 2.53	11 0122 1.56 0655 3.43 SU 1402 0.53 2013 2.80	26 0201 1.37 0736 2.99 MO 1425 0.95 2028 2.75	11 0106 1.16 0655 3.38 MO 1343 0.77 1932 2.92	26 0136 1.19 0720 2.94 TU 1356 1.17 1945 2.84	11 0216 0.22 0828 3.17 TH 1435 1.32 2003 3.39	26 0208 0.74 0812 2.95 FR 1419 1.60 1945 3.13	12 0047 2.05 0600 3.37 FR 1330 0.44 2001 2.74	27 0144 1.71 0704 3.09 SA 1416 0.71 2040 2.59	12 0207 1.21 0751 3.47 MO 1445 0.59 2046 2.91	27 0230 1.23 0812 3.00 TU 1453 1.03 2052 2.84	12 0151 0.77 0748 3.42 TU 1424 0.87 2006 3.10	27 0205 1.04 0755 2.99 WE 1423 1.25 2007 2.94	12 0300 0.19 0915 3.03 FR 1512 1.45 2042 3.45	27 0242 0.66 0848 2.93 SA 1449 1.68 2013 3.23	13 0133 1.84 0653 3.45 SA 1415 0.39 2042 2.76	28 0219 1.55 0745 3.06 SU 1449 0.78 2105 2.65	13 0251 0.90 0845 3.43 TU 1527 0.75 2121 3.03	28 0300 1.13 0845 3.00 WE 1520 1.13 2115 2.92	13 0235 0.49 0840 3.37 WE 1502 1.02 2042 3.25	28 0234 0.93 0829 3.02 TH 1450 1.36 2030 3.04	13 0344 0.30 1004 2.84 SA 1547 1.57 2121 3.42	28 0317 0.65 0927 2.85 SU 1519 1.74 2043 3.30	14 0218 1.59 0747 3.47 SU 1500 0.43 2121 2.79	29 0252 1.41 0824 3.01 MO 1520 0.87 2132 2.71	14 0336 0.70 0939 3.31 WE 1607 0.96 2157 3.13	29 0330 1.07 0920 2.98 TH 1546 1.26 2138 2.99	14 0318 0.36 0930 3.23 TH 1540 1.21 2117 3.35	29 0305 0.87 0903 3.01 FR 1516 1.48 2052 3.14	14 0430 0.51 1054 2.64 SU 1621 1.67 2202 3.31	29 0357 0.69 1007 2.74 MO 1550 1.78 2116 3.32	15 0303 1.35 0842 3.42 MO 1545 0.57 2159 2.82	30 0324 1.32 0900 2.95 TU 1549 0.98 2200 2.77	15 0422 0.62 1033 3.12 TH 1645 1.20 2232 3.21	31 0414 0.88 1015 2.86 SU 1610 1.73 2144 3.29		31 0357 1.28 0937 2.89 WE 1617 1.10 2226 2.82																																		
6 0058 2.69 0727 1.55 SA 1332 2.42 1913 1.74	21 0116 3.04 0856 1.03 SU 1524 2.35 2000 2.03	6 0058 3.02 0908 1.31 TU 1542 2.39 1916 2.22	21 0251 2.90 1112 1.10 WE 2000 2.31 2310 2.18	6 0010 3.15 0831 1.29 WE 1502 2.31 1826 2.19	21 0238 2.71 1047 1.28 TH 1734 2.28 2258 2.05	6 0311 2.90 1054 1.15 SA 1659 2.46 2301 1.64	21 0459 2.54 1145 1.33 SU 1740 2.54	7 0136 2.73 0840 1.48 SU 1500 2.41 2001 1.95	22 0212 3.03 1018 0.98 MO 1659 2.31 2144 2.18	7 0200 3.05 1031 1.13 WE 1715 2.44 2126 2.34	22 0419 2.87 1205 1.00 TH 1918 2.40	7 0120 3.07 1006 1.19 TH 1652 2.35 2032 2.27	22 0415 2.67 1142 1.20 FR 1810 2.40 2357 1.82	7 0447 3.01 1149 1.08 SU 1739 2.64	22 0005 1.44 0545 2.65 MO 1221 1.32 1810 2.66	8 0221 2.81 0958 1.32 MO 1623 2.47 2113 2.14	23 0318 3.03 1125 0.87 TU 1826 2.36 2319 2.17	8 0322 3.10 1137 0.90 TH 1819 2.53 2333 2.21	23 0012 1.99 0527 2.90 FR 1247 0.92 1926 2.48	8 0303 3.03 1118 1.02 FR 1750 2.46 2318 2.01	23 0520 2.72 1223 1.13 SA 1835 2.52	8 0000 1.19 0554 3.15 MO 1236 1.06 1814 2.85	23 0037 1.23 0624 2.76 TU 1253 1.36 1835 2.78	9 0313 2.93 1102 1.08 TU 1731 2.57 2248 2.22	24 0428 3.05 1217 0.76 WE 1932 2.42	9 0445 3.20 1230 0.70 FR 1902 2.62	24 0055 1.76 0616 2.94 SA 1323 0.89 1943 2.58	9 0445 3.12 1213 0.86 SA 1827 2.59	24 0035 1.59 0607 2.79 SU 1258 1.10 1859 2.63	9 0048 0.75 0648 3.24 TU 1318 1.10 1849 3.07	24 0106 1.04 0700 2.86 WE 1322 1.42 1859 2.89	10 0408 3.08 1156 0.82 WE 1828 2.65 2355 2.18	25 0019 2.05 0529 3.08 TH 1301 0.70 1956 2.48	10 0033 1.92 0555 3.33 SA 1317 0.56 1939 2.71	25 0130 1.55 0659 2.97 SU 1356 0.90 2004 2.66	10 0018 1.60 0557 3.27 SU 1300 0.77 1900 2.75	25 0107 1.38 0645 2.87 MO 1328 1.11 1922 2.74	10 0132 0.42 0739 3.25 WE 1358 1.20 1926 3.26	25 0136 0.87 0736 2.93 TH 1351 1.51 1921 3.01	11 0504 3.23 1245 0.59 TH 1916 2.70	26 0105 1.89 0619 3.10 FR 1341 0.68 2016 2.53	11 0122 1.56 0655 3.43 SU 1402 0.53 2013 2.80	26 0201 1.37 0736 2.99 MO 1425 0.95 2028 2.75	11 0106 1.16 0655 3.38 MO 1343 0.77 1932 2.92	26 0136 1.19 0720 2.94 TU 1356 1.17 1945 2.84	11 0216 0.22 0828 3.17 TH 1435 1.32 2003 3.39	26 0208 0.74 0812 2.95 FR 1419 1.60 1945 3.13	12 0047 2.05 0600 3.37 FR 1330 0.44 2001 2.74	27 0144 1.71 0704 3.09 SA 1416 0.71 2040 2.59	12 0207 1.21 0751 3.47 MO 1445 0.59 2046 2.91	27 0230 1.23 0812 3.00 TU 1453 1.03 2052 2.84	12 0151 0.77 0748 3.42 TU 1424 0.87 2006 3.10	27 0205 1.04 0755 2.99 WE 1423 1.25 2007 2.94	12 0300 0.19 0915 3.03 FR 1512 1.45 2042 3.45	27 0242 0.66 0848 2.93 SA 1449 1.68 2013 3.23	13 0133 1.84 0653 3.45 SA 1415 0.39 2042 2.76	28 0219 1.55 0745 3.06 SU 1449 0.78 2105 2.65	13 0251 0.90 0845 3.43 TU 1527 0.75 2121 3.03	28 0300 1.13 0845 3.00 WE 1520 1.13 2115 2.92	13 0235 0.49 0840 3.37 WE 1502 1.02 2042 3.25	28 0234 0.93 0829 3.02 TH 1450 1.36 2030 3.04	13 0344 0.30 1004 2.84 SA 1547 1.57 2121 3.42	28 0317 0.65 0927 2.85 SU 1519 1.74 2043 3.30	14 0218 1.59 0747 3.47 SU 1500 0.43 2121 2.79	29 0252 1.41 0824 3.01 MO 1520 0.87 2132 2.71	14 0336 0.70 0939 3.31 WE 1607 0.96 2157 3.13	29 0330 1.07 0920 2.98 TH 1546 1.26 2138 2.99	14 0318 0.36 0930 3.23 TH 1540 1.21 2117 3.35	29 0305 0.87 0903 3.01 FR 1516 1.48 2052 3.14	14 0430 0.51 1054 2.64 SU 1621 1.67 2202 3.31	29 0357 0.69 1007 2.74 MO 1550 1.78 2116 3.32	15 0303 1.35 0842 3.42 MO 1545 0.57 2159 2.82	30 0324 1.32 0900 2.95 TU 1549 0.98 2200 2.77	15 0422 0.62 1033 3.12 TH 1645 1.20 2232 3.21	31 0414 0.88 1015 2.86 SU 1610 1.73 2144 3.29		31 0357 1.28 0937 2.89 WE 1617 1.10 2226 2.82																																										
7 0136 2.73 0840 1.48 SU 1500 2.41 2001 1.95	22 0212 3.03 1018 0.98 MO 1659 2.31 2144 2.18	7 0200 3.05 1031 1.13 WE 1715 2.44 2126 2.34	22 0419 2.87 1205 1.00 TH 1918 2.40	7 0120 3.07 1006 1.19 TH 1652 2.35 2032 2.27	22 0415 2.67 1142 1.20 FR 1810 2.40 2357 1.82	7 0447 3.01 1149 1.08 SU 1739 2.64	22 0005 1.44 0545 2.65 MO 1221 1.32 1810 2.66	8 0221 2.81 0958 1.32 MO 1623 2.47 2113 2.14	23 0318 3.03 1125 0.87 TU 1826 2.36 2319 2.17	8 0322 3.10 1137 0.90 TH 1819 2.53 2333 2.21	23 0012 1.99 0527 2.90 FR 1247 0.92 1926 2.48	8 0303 3.03 1118 1.02 FR 1750 2.46 2318 2.01	23 0520 2.72 1223 1.13 SA 1835 2.52	8 0000 1.19 0554 3.15 MO 1236 1.06 1814 2.85	23 0037 1.23 0624 2.76 TU 1253 1.36 1835 2.78	9 0313 2.93 1102 1.08 TU 1731 2.57 2248 2.22	24 0428 3.05 1217 0.76 WE 1932 2.42	9 0445 3.20 1230 0.70 FR 1902 2.62	24 0055 1.76 0616 2.94 SA 1323 0.89 1943 2.58	9 0445 3.12 1213 0.86 SA 1827 2.59	24 0035 1.59 0607 2.79 SU 1258 1.10 1859 2.63	9 0048 0.75 0648 3.24 TU 1318 1.10 1849 3.07	24 0106 1.04 0700 2.86 WE 1322 1.42 1859 2.89	10 0408 3.08 1156 0.82 WE 1828 2.65 2355 2.18	25 0019 2.05 0529 3.08 TH 1301 0.70 1956 2.48	10 0033 1.92 0555 3.33 SA 1317 0.56 1939 2.71	25 0130 1.55 0659 2.97 SU 1356 0.90 2004 2.66	10 0018 1.60 0557 3.27 SU 1300 0.77 1900 2.75	25 0107 1.38 0645 2.87 MO 1328 1.11 1922 2.74	10 0132 0.42 0739 3.25 WE 1358 1.20 1926 3.26	25 0136 0.87 0736 2.93 TH 1351 1.51 1921 3.01	11 0504 3.23 1245 0.59 TH 1916 2.70	26 0105 1.89 0619 3.10 FR 1341 0.68 2016 2.53	11 0122 1.56 0655 3.43 SU 1402 0.53 2013 2.80	26 0201 1.37 0736 2.99 MO 1425 0.95 2028 2.75	11 0106 1.16 0655 3.38 MO 1343 0.77 1932 2.92	26 0136 1.19 0720 2.94 TU 1356 1.17 1945 2.84	11 0216 0.22 0828 3.17 TH 1435 1.32 2003 3.39	26 0208 0.74 0812 2.95 FR 1419 1.60 1945 3.13	12 0047 2.05 0600 3.37 FR 1330 0.44 2001 2.74	27 0144 1.71 0704 3.09 SA 1416 0.71 2040 2.59	12 0207 1.21 0751 3.47 MO 1445 0.59 2046 2.91	27 0230 1.23 0812 3.00 TU 1453 1.03 2052 2.84	12 0151 0.77 0748 3.42 TU 1424 0.87 2006 3.10	27 0205 1.04 0755 2.99 WE 1423 1.25 2007 2.94	12 0300 0.19 0915 3.03 FR 1512 1.45 2042 3.45	27 0242 0.66 0848 2.93 SA 1449 1.68 2013 3.23	13 0133 1.84 0653 3.45 SA 1415 0.39 2042 2.76	28 0219 1.55 0745 3.06 SU 1449 0.78 2105 2.65	13 0251 0.90 0845 3.43 TU 1527 0.75 2121 3.03	28 0300 1.13 0845 3.00 WE 1520 1.13 2115 2.92	13 0235 0.49 0840 3.37 WE 1502 1.02 2042 3.25	28 0234 0.93 0829 3.02 TH 1450 1.36 2030 3.04	13 0344 0.30 1004 2.84 SA 1547 1.57 2121 3.42	28 0317 0.65 0927 2.85 SU 1519 1.74 2043 3.30	14 0218 1.59 0747 3.47 SU 1500 0.43 2121 2.79	29 0252 1.41 0824 3.01 MO 1520 0.87 2132 2.71	14 0336 0.70 0939 3.31 WE 1607 0.96 2157 3.13	29 0330 1.07 0920 2.98 TH 1546 1.26 2138 2.99	14 0318 0.36 0930 3.23 TH 1540 1.21 2117 3.35	29 0305 0.87 0903 3.01 FR 1516 1.48 2052 3.14	14 0430 0.51 1054 2.64 SU 1621 1.67 2202 3.31	29 0357 0.69 1007 2.74 MO 1550 1.78 2116 3.32	15 0303 1.35 0842 3.42 MO 1545 0.57 2159 2.82	30 0324 1.32 0900 2.95 TU 1549 0.98 2200 2.77	15 0422 0.62 1033 3.12 TH 1645 1.20 2232 3.21	31 0414 0.88 1015 2.86 SU 1610 1.73 2144 3.29		31 0357 1.28 0937 2.89 WE 1617 1.10 2226 2.82																																																		
8 0221 2.81 0958 1.32 MO 1623 2.47 2113 2.14	23 0318 3.03 1125 0.87 TU 1826 2.36 2319 2.17	8 0322 3.10 1137 0.90 TH 1819 2.53 2333 2.21	23 0012 1.99 0527 2.90 FR 1247 0.92 1926 2.48	8 0303 3.03 1118 1.02 FR 1750 2.46 2318 2.01	23 0520 2.72 1223 1.13 SA 1835 2.52	8 0000 1.19 0554 3.15 MO 1236 1.06 1814 2.85	23 0037 1.23 0624 2.76 TU 1253 1.36 1835 2.78	9 0313 2.93 1102 1.08 TU 1731 2.57 2248 2.22	24 0428 3.05 1217 0.76 WE 1932 2.42	9 0445 3.20 1230 0.70 FR 1902 2.62	24 0055 1.76 0616 2.94 SA 1323 0.89 1943 2.58	9 0445 3.12 1213 0.86 SA 1827 2.59	24 0035 1.59 0607 2.79 SU 1258 1.10 1859 2.63	9 0048 0.75 0648 3.24 TU 1318 1.10 1849 3.07	24 0106 1.04 0700 2.86 WE 1322 1.42 1859 2.89	10 0408 3.08 1156 0.82 WE 1828 2.65 2355 2.18	25 0019 2.05 0529 3.08 TH 1301 0.70 1956 2.48	10 0033 1.92 0555 3.33 SA 1317 0.56 1939 2.71	25 0130 1.55 0659 2.97 SU 1356 0.90 2004 2.66	10 0018 1.60 0557 3.27 SU 1300 0.77 1900 2.75	25 0107 1.38 0645 2.87 MO 1328 1.11 1922 2.74	10 0132 0.42 0739 3.25 WE 1358 1.20 1926 3.26	25 0136 0.87 0736 2.93 TH 1351 1.51 1921 3.01	11 0504 3.23 1245 0.59 TH 1916 2.70	26 0105 1.89 0619 3.10 FR 1341 0.68 2016 2.53	11 0122 1.56 0655 3.43 SU 1402 0.53 2013 2.80	26 0201 1.37 0736 2.99 MO 1425 0.95 2028 2.75	11 0106 1.16 0655 3.38 MO 1343 0.77 1932 2.92	26 0136 1.19 0720 2.94 TU 1356 1.17 1945 2.84	11 0216 0.22 0828 3.17 TH 1435 1.32 2003 3.39	26 0208 0.74 0812 2.95 FR 1419 1.60 1945 3.13	12 0047 2.05 0600 3.37 FR 1330 0.44 2001 2.74	27 0144 1.71 0704 3.09 SA 1416 0.71 2040 2.59	12 0207 1.21 0751 3.47 MO 1445 0.59 2046 2.91	27 0230 1.23 0812 3.00 TU 1453 1.03 2052 2.84	12 0151 0.77 0748 3.42 TU 1424 0.87 2006 3.10	27 0205 1.04 0755 2.99 WE 1423 1.25 2007 2.94	12 0300 0.19 0915 3.03 FR 1512 1.45 2042 3.45	27 0242 0.66 0848 2.93 SA 1449 1.68 2013 3.23	13 0133 1.84 0653 3.45 SA 1415 0.39 2042 2.76	28 0219 1.55 0745 3.06 SU 1449 0.78 2105 2.65	13 0251 0.90 0845 3.43 TU 1527 0.75 2121 3.03	28 0300 1.13 0845 3.00 WE 1520 1.13 2115 2.92	13 0235 0.49 0840 3.37 WE 1502 1.02 2042 3.25	28 0234 0.93 0829 3.02 TH 1450 1.36 2030 3.04	13 0344 0.30 1004 2.84 SA 1547 1.57 2121 3.42	28 0317 0.65 0927 2.85 SU 1519 1.74 2043 3.30	14 0218 1.59 0747 3.47 SU 1500 0.43 2121 2.79	29 0252 1.41 0824 3.01 MO 1520 0.87 2132 2.71	14 0336 0.70 0939 3.31 WE 1607 0.96 2157 3.13	29 0330 1.07 0920 2.98 TH 1546 1.26 2138 2.99	14 0318 0.36 0930 3.23 TH 1540 1.21 2117 3.35	29 0305 0.87 0903 3.01 FR 1516 1.48 2052 3.14	14 0430 0.51 1054 2.64 SU 1621 1.67 2202 3.31	29 0357 0.69 1007 2.74 MO 1550 1.78 2116 3.32	15 0303 1.35 0842 3.42 MO 1545 0.57 2159 2.82	30 0324 1.32 0900 2.95 TU 1549 0.98 2200 2.77	15 0422 0.62 1033 3.12 TH 1645 1.20 2232 3.21	31 0414 0.88 1015 2.86 SU 1610 1.73 2144 3.29		31 0357 1.28 0937 2.89 WE 1617 1.10 2226 2.82																																																										
9 0313 2.93 1102 1.08 TU 1731 2.57 2248 2.22	24 0428 3.05 1217 0.76 WE 1932 2.42	9 0445 3.20 1230 0.70 FR 1902 2.62	24 0055 1.76 0616 2.94 SA 1323 0.89 1943 2.58	9 0445 3.12 1213 0.86 SA 1827 2.59	24 0035 1.59 0607 2.79 SU 1258 1.10 1859 2.63	9 0048 0.75 0648 3.24 TU 1318 1.10 1849 3.07	24 0106 1.04 0700 2.86 WE 1322 1.42 1859 2.89	10 0408 3.08 1156 0.82 WE 1828 2.65 2355 2.18	25 0019 2.05 0529 3.08 TH 1301 0.70 1956 2.48	10 0033 1.92 0555 3.33 SA 1317 0.56 1939 2.71	25 0130 1.55 0659 2.97 SU 1356 0.90 2004 2.66	10 0018 1.60 0557 3.27 SU 1300 0.77 1900 2.75	25 0107 1.38 0645 2.87 MO 1328 1.11 1922 2.74	10 0132 0.42 0739 3.25 WE 1358 1.20 1926 3.26	25 0136 0.87 0736 2.93 TH 1351 1.51 1921 3.01	11 0504 3.23 1245 0.59 TH 1916 2.70	26 0105 1.89 0619 3.10 FR 1341 0.68 2016 2.53	11 0122 1.56 0655 3.43 SU 1402 0.53 2013 2.80	26 0201 1.37 0736 2.99 MO 1425 0.95 2028 2.75	11 0106 1.16 0655 3.38 MO 1343 0.77 1932 2.92	26 0136 1.19 0720 2.94 TU 1356 1.17 1945 2.84	11 0216 0.22 0828 3.17 TH 1435 1.32 2003 3.39	26 0208 0.74 0812 2.95 FR 1419 1.60 1945 3.13	12 0047 2.05 0600 3.37 FR 1330 0.44 2001 2.74	27 0144 1.71 0704 3.09 SA 1416 0.71 2040 2.59	12 0207 1.21 0751 3.47 MO 1445 0.59 2046 2.91	27 0230 1.23 0812 3.00 TU 1453 1.03 2052 2.84	12 0151 0.77 0748 3.42 TU 1424 0.87 2006 3.10	27 0205 1.04 0755 2.99 WE 1423 1.25 2007 2.94	12 0300 0.19 0915 3.03 FR 1512 1.45 2042 3.45	27 0242 0.66 0848 2.93 SA 1449 1.68 2013 3.23	13 0133 1.84 0653 3.45 SA 1415 0.39 2042 2.76	28 0219 1.55 0745 3.06 SU 1449 0.78 2105 2.65	13 0251 0.90 0845 3.43 TU 1527 0.75 2121 3.03	28 0300 1.13 0845 3.00 WE 1520 1.13 2115 2.92	13 0235 0.49 0840 3.37 WE 1502 1.02 2042 3.25	28 0234 0.93 0829 3.02 TH 1450 1.36 2030 3.04	13 0344 0.30 1004 2.84 SA 1547 1.57 2121 3.42	28 0317 0.65 0927 2.85 SU 1519 1.74 2043 3.30	14 0218 1.59 0747 3.47 SU 1500 0.43 2121 2.79	29 0252 1.41 0824 3.01 MO 1520 0.87 2132 2.71	14 0336 0.70 0939 3.31 WE 1607 0.96 2157 3.13	29 0330 1.07 0920 2.98 TH 1546 1.26 2138 2.99	14 0318 0.36 0930 3.23 TH 1540 1.21 2117 3.35	29 0305 0.87 0903 3.01 FR 1516 1.48 2052 3.14	14 0430 0.51 1054 2.64 SU 1621 1.67 2202 3.31	29 0357 0.69 1007 2.74 MO 1550 1.78 2116 3.32	15 0303 1.35 0842 3.42 MO 1545 0.57 2159 2.82	30 0324 1.32 0900 2.95 TU 1549 0.98 2200 2.77	15 0422 0.62 1033 3.12 TH 1645 1.20 2232 3.21	31 0414 0.88 1015 2.86 SU 1610 1.73 2144 3.29		31 0357 1.28 0937 2.89 WE 1617 1.10 2226 2.82																																																																		
10 0408 3.08 1156 0.82 WE 1828 2.65 2355 2.18	25 0019 2.05 0529 3.08 TH 1301 0.70 1956 2.48	10 0033 1.92 0555 3.33 SA 1317 0.56 1939 2.71	25 0130 1.55 0659 2.97 SU 1356 0.90 2004 2.66	10 0018 1.60 0557 3.27 SU 1300 0.77 1900 2.75	25 0107 1.38 0645 2.87 MO 1328 1.11 1922 2.74	10 0132 0.42 0739 3.25 WE 1358 1.20 1926 3.26	25 0136 0.87 0736 2.93 TH 1351 1.51 1921 3.01	11 0504 3.23 1245 0.59 TH 1916 2.70	26 0105 1.89 0619 3.10 FR 1341 0.68 2016 2.53	11 0122 1.56 0655 3.43 SU 1402 0.53 2013 2.80	26 0201 1.37 0736 2.99 MO 1425 0.95 2028 2.75	11 0106 1.16 0655 3.38 MO 1343 0.77 1932 2.92	26 0136 1.19 0720 2.94 TU 1356 1.17 1945 2.84	11 0216 0.22 0828 3.17 TH 1435 1.32 2003 3.39	26 0208 0.74 0812 2.95 FR 1419 1.60 1945 3.13	12 0047 2.05 0600 3.37 FR 1330 0.44 2001 2.74	27 0144 1.71 0704 3.09 SA 1416 0.71 2040 2.59	12 0207 1.21 0751 3.47 MO 1445 0.59 2046 2.91	27 0230 1.23 0812 3.00 TU 1453 1.03 2052 2.84	12 0151 0.77 0748 3.42 TU 1424 0.87 2006 3.10	27 0205 1.04 0755 2.99 WE 1423 1.25 2007 2.94	12 0300 0.19 0915 3.03 FR 1512 1.45 2042 3.45	27 0242 0.66 0848 2.93 SA 1449 1.68 2013 3.23	13 0133 1.84 0653 3.45 SA 1415 0.39 2042 2.76	28 0219 1.55 0745 3.06 SU 1449 0.78 2105 2.65	13 0251 0.90 0845 3.43 TU 1527 0.75 2121 3.03	28 0300 1.13 0845 3.00 WE 1520 1.13 2115 2.92	13 0235 0.49 0840 3.37 WE 1502 1.02 2042 3.25	28 0234 0.93 0829 3.02 TH 1450 1.36 2030 3.04	13 0344 0.30 1004 2.84 SA 1547 1.57 2121 3.42	28 0317 0.65 0927 2.85 SU 1519 1.74 2043 3.30	14 0218 1.59 0747 3.47 SU 1500 0.43 2121 2.79	29 0252 1.41 0824 3.01 MO 1520 0.87 2132 2.71	14 0336 0.70 0939 3.31 WE 1607 0.96 2157 3.13	29 0330 1.07 0920 2.98 TH 1546 1.26 2138 2.99	14 0318 0.36 0930 3.23 TH 1540 1.21 2117 3.35	29 0305 0.87 0903 3.01 FR 1516 1.48 2052 3.14	14 0430 0.51 1054 2.64 SU 1621 1.67 2202 3.31	29 0357 0.69 1007 2.74 MO 1550 1.78 2116 3.32	15 0303 1.35 0842 3.42 MO 1545 0.57 2159 2.82	30 0324 1.32 0900 2.95 TU 1549 0.98 2200 2.77	15 0422 0.62 1033 3.12 TH 1645 1.20 2232 3.21	31 0414 0.88 1015 2.86 SU 1610 1.73 2144 3.29		31 0357 1.28 0937 2.89 WE 1617 1.10 2226 2.82																																																																										
11 0504 3.23 1245 0.59 TH 1916 2.70	26 0105 1.89 0619 3.10 FR 1341 0.68 2016 2.53	11 0122 1.56 0655 3.43 SU 1402 0.53 2013 2.80	26 0201 1.37 0736 2.99 MO 1425 0.95 2028 2.75	11 0106 1.16 0655 3.38 MO 1343 0.77 1932 2.92	26 0136 1.19 0720 2.94 TU 1356 1.17 1945 2.84	11 0216 0.22 0828 3.17 TH 1435 1.32 2003 3.39	26 0208 0.74 0812 2.95 FR 1419 1.60 1945 3.13	12 0047 2.05 0600 3.37 FR 1330 0.44 2001 2.74	27 0144 1.71 0704 3.09 SA 1416 0.71 2040 2.59	12 0207 1.21 0751 3.47 MO 1445 0.59 2046 2.91	27 0230 1.23 0812 3.00 TU 1453 1.03 2052 2.84	12 0151 0.77 0748 3.42 TU 1424 0.87 2006 3.10	27 0205 1.04 0755 2.99 WE 1423 1.25 2007 2.94	12 0300 0.19 0915 3.03 FR 1512 1.45 2042 3.45	27 0242 0.66 0848 2.93 SA 1449 1.68 2013 3.23	13 0133 1.84 0653 3.45 SA 1415 0.39 2042 2.76	28 0219 1.55 0745 3.06 SU 1449 0.78 2105 2.65	13 0251 0.90 0845 3.43 TU 1527 0.75 2121 3.03	28 0300 1.13 0845 3.00 WE 1520 1.13 2115 2.92	13 0235 0.49 0840 3.37 WE 1502 1.02 2042 3.25	28 0234 0.93 0829 3.02 TH 1450 1.36 2030 3.04	13 0344 0.30 1004 2.84 SA 1547 1.57 2121 3.42	28 0317 0.65 0927 2.85 SU 1519 1.74 2043 3.30	14 0218 1.59 0747 3.47 SU 1500 0.43 2121 2.79	29 0252 1.41 0824 3.01 MO 1520 0.87 2132 2.71	14 0336 0.70 0939 3.31 WE 1607 0.96 2157 3.13	29 0330 1.07 0920 2.98 TH 1546 1.26 2138 2.99	14 0318 0.36 0930 3.23 TH 1540 1.21 2117 3.35	29 0305 0.87 0903 3.01 FR 1516 1.48 2052 3.14	14 0430 0.51 1054 2.64 SU 1621 1.67 2202 3.31	29 0357 0.69 1007 2.74 MO 1550 1.78 2116 3.32	15 0303 1.35 0842 3.42 MO 1545 0.57 2159 2.82	30 0324 1.32 0900 2.95 TU 1549 0.98 2200 2.77	15 0422 0.62 1033 3.12 TH 1645 1.20 2232 3.21	31 0414 0.88 1015 2.86 SU 1610 1.73 2144 3.29		31 0357 1.28 0937 2.89 WE 1617 1.10 2226 2.82																																																																																		
12 0047 2.05 0600 3.37 FR 1330 0.44 2001 2.74	27 0144 1.71 0704 3.09 SA 1416 0.71 2040 2.59	12 0207 1.21 0751 3.47 MO 1445 0.59 2046 2.91	27 0230 1.23 0812 3.00 TU 1453 1.03 2052 2.84	12 0151 0.77 0748 3.42 TU 1424 0.87 2006 3.10	27 0205 1.04 0755 2.99 WE 1423 1.25 2007 2.94	12 0300 0.19 0915 3.03 FR 1512 1.45 2042 3.45	27 0242 0.66 0848 2.93 SA 1449 1.68 2013 3.23	13 0133 1.84 0653 3.45 SA 1415 0.39 2042 2.76	28 0219 1.55 0745 3.06 SU 1449 0.78 2105 2.65	13 0251 0.90 0845 3.43 TU 1527 0.75 2121 3.03	28 0300 1.13 0845 3.00 WE 1520 1.13 2115 2.92	13 0235 0.49 0840 3.37 WE 1502 1.02 2042 3.25	28 0234 0.93 0829 3.02 TH 1450 1.36 2030 3.04	13 0344 0.30 1004 2.84 SA 1547 1.57 2121 3.42	28 0317 0.65 0927 2.85 SU 1519 1.74 2043 3.30	14 0218 1.59 0747 3.47 SU 1500 0.43 2121 2.79	29 0252 1.41 0824 3.01 MO 1520 0.87 2132 2.71	14 0336 0.70 0939 3.31 WE 1607 0.96 2157 3.13	29 0330 1.07 0920 2.98 TH 1546 1.26 2138 2.99	14 0318 0.36 0930 3.23 TH 1540 1.21 2117 3.35	29 0305 0.87 0903 3.01 FR 1516 1.48 2052 3.14	14 0430 0.51 1054 2.64 SU 1621 1.67 2202 3.31	29 0357 0.69 1007 2.74 MO 1550 1.78 2116 3.32	15 0303 1.35 0842 3.42 MO 1545 0.57 2159 2.82	30 0324 1.32 0900 2.95 TU 1549 0.98 2200 2.77	15 0422 0.62 1033 3.12 TH 1645 1.20 2232 3.21	31 0414 0.88 1015 2.86 SU 1610 1.73 2144 3.29		31 0357 1.28 0937 2.89 WE 1617 1.10 2226 2.82																																																																																										
13 0133 1.84 0653 3.45 SA 1415 0.39 2042 2.76	28 0219 1.55 0745 3.06 SU 1449 0.78 2105 2.65	13 0251 0.90 0845 3.43 TU 1527 0.75 2121 3.03	28 0300 1.13 0845 3.00 WE 1520 1.13 2115 2.92	13 0235 0.49 0840 3.37 WE 1502 1.02 2042 3.25	28 0234 0.93 0829 3.02 TH 1450 1.36 2030 3.04	13 0344 0.30 1004 2.84 SA 1547 1.57 2121 3.42	28 0317 0.65 0927 2.85 SU 1519 1.74 2043 3.30	14 0218 1.59 0747 3.47 SU 1500 0.43 2121 2.79	29 0252 1.41 0824 3.01 MO 1520 0.87 2132 2.71	14 0336 0.70 0939 3.31 WE 1607 0.96 2157 3.13	29 0330 1.07 0920 2.98 TH 1546 1.26 2138 2.99	14 0318 0.36 0930 3.23 TH 1540 1.21 2117 3.35	29 0305 0.87 0903 3.01 FR 1516 1.48 2052 3.14	14 0430 0.51 1054 2.64 SU 1621 1.67 2202 3.31	29 0357 0.69 1007 2.74 MO 1550 1.78 2116 3.32	15 0303 1.35 0842 3.42 MO 1545 0.57 2159 2.82	30 0324 1.32 0900 2.95 TU 1549 0.98 2200 2.77	15 0422 0.62 1033 3.12 TH 1645 1.20 2232 3.21	31 0414 0.88 1015 2.86 SU 1610 1.73 2144 3.29		31 0357 1.28 0937 2.89 WE 1617 1.10 2226 2.82																																																																																																		
14 0218 1.59 0747 3.47 SU 1500 0.43 2121 2.79	29 0252 1.41 0824 3.01 MO 1520 0.87 2132 2.71	14 0336 0.70 0939 3.31 WE 1607 0.96 2157 3.13	29 0330 1.07 0920 2.98 TH 1546 1.26 2138 2.99	14 0318 0.36 0930 3.23 TH 1540 1.21 2117 3.35	29 0305 0.87 0903 3.01 FR 1516 1.48 2052 3.14	14 0430 0.51 1054 2.64 SU 1621 1.67 2202 3.31	29 0357 0.69 1007 2.74 MO 1550 1.78 2116 3.32	15 0303 1.35 0842 3.42 MO 1545 0.57 2159 2.82	30 0324 1.32 0900 2.95 TU 1549 0.98 2200 2.77	15 0422 0.62 1033 3.12 TH 1645 1.20 2232 3.21	31 0414 0.88 1015 2.86 SU 1610 1.73 2144 3.29		31 0357 1.28 0937 2.89 WE 1617 1.10 2226 2.82																																																																																																										
15 0303 1.35 0842 3.42 MO 1545 0.57 2159 2.82	30 0324 1.32 0900 2.95 TU 1549 0.98 2200 2.77	15 0422 0.62 1033 3.12 TH 1645 1.20 2232 3.21	31 0414 0.88 1015 2.86 SU 1610 1.73 2144 3.29																																																																																																																				
	31 0357 1.28 0937 2.89 WE 1617 1.10 2226 2.82																																																																																																																						

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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

CUTHBERT POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 45' S LONG 133° 47' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0627 2.20 1151 1.70 SU 1713 2.65	16 0519 2.29 1052 1.83 MO 1622 2.80 2345 0.84	1 0001 1.04 0603 2.41 TU 1219 1.29 1759 2.60	16 0505 2.57 1133 1.11 WE 1730 2.95	1 0035 1.41 0612 2.80 FR 1256 0.88 ● 1852 2.72	16 0019 1.58 0536 3.24 SA 1250 0.21 ○ 1904 2.94	1 0030 1.83 0554 3.00 SU 1259 0.77 ● 1913 2.75	16 0042 1.91 0553 3.42 MO 1325 0.22 1954 2.67	2 0026 0.76 0649 2.29 MO 1237 1.44 1806 2.70	17 0556 2.42 1154 1.43 TU 1735 2.97	2 0038 1.03 0630 2.54 WE 1253 1.07 1837 2.67	17 0005 1.11 0541 2.79 TH 1222 0.66 ○ 1825 3.08	2 0105 1.48 0637 2.92 SA 1325 0.75 1927 2.80	17 0103 1.63 0618 3.42 SU 1336 0.06 1953 2.89	2 0103 1.88 0622 3.11 MO 1332 0.64 1951 2.78	17 0129 1.83 0644 3.45 TU 1410 0.24 2044 2.64	3 0104 0.74 0711 2.39 TU 1314 1.20 ● 1849 2.73	18 0032 0.75 0627 2.58 WE 1242 0.98 ○ 1832 3.13	3 0110 1.07 0654 2.66 TH 1323 0.89 ● 1912 2.74	18 0049 1.15 0616 3.03 FR 1307 0.29 1915 3.14	3 0133 1.57 0701 3.02 SU 1355 0.65 2000 2.83	18 0145 1.66 0701 3.51 MO 1420 0.05 2044 2.79	3 0136 1.90 0652 3.21 TU 1408 0.55 2030 2.77	18 0212 1.71 0732 3.40 WE 1454 0.35 2130 2.60	4 0139 0.77 0734 2.48 WE 1346 1.00 1927 2.75	19 0115 0.75 0659 2.77 TH 1326 0.57 1924 3.21	4 0139 1.13 0718 2.77 FR 1352 0.77 1945 2.79	19 0130 1.23 0653 3.24 SA 1351 0.06 2002 3.10	4 0201 1.65 0726 3.12 MO 1427 0.59 2036 2.82	19 0226 1.67 0745 3.50 TU 1505 0.17 2135 2.68	4 0210 1.89 0725 3.28 WE 1445 0.53 2110 2.73	19 0255 1.59 0821 3.28 TH 1537 0.53 2210 2.58	5 0209 0.84 0759 2.58 TH 1417 0.86 2002 2.76	20 0157 0.83 0731 2.96 FR 1409 0.26 2014 3.20	5 0205 1.23 0742 2.87 SA 1420 0.69 2017 2.82	20 0208 1.34 0730 3.39 SU 1435 -0.02 2051 2.98	5 0230 1.72 0751 3.19 TU 1500 0.59 2113 2.77	20 0306 1.66 0830 3.40 WE 1551 0.39 2228 2.57	5 0245 1.84 0801 3.31 TH 1525 0.58 2149 2.67	20 0336 1.49 0910 3.10 FR 1618 0.74 2245 2.58	6 0237 0.93 0824 2.67 FR 1447 0.78 2037 2.75	21 0235 0.97 0806 3.13 SA 1452 0.09 2104 3.11	6 0231 1.34 0805 2.95 SU 1450 0.66 2050 2.81	21 0246 1.46 0810 3.46 MO 1519 0.06 2142 2.81	6 0300 1.77 0820 3.24 WE 1537 0.63 2151 2.69	21 0347 1.64 0917 3.22 TH 1637 0.64 2317 2.48	6 0322 1.76 0843 3.28 FR 1607 0.69 2230 2.62	21 0418 1.42 0959 2.90 SA 1658 0.95 2322 2.59	7 0304 1.05 0849 2.75 SA 1517 0.75 2111 2.73	22 0313 1.15 0843 3.24 SU 1536 0.08 2155 2.93	7 0258 1.45 0829 3.03 MO 1521 0.67 2125 2.77	22 0324 1.56 0850 3.42 TU 1605 0.26 2236 2.63	7 0331 1.80 0852 3.24 TH 1617 0.73 2234 2.58	22 0430 1.62 1007 2.98 FR 1726 0.90	7 0402 1.68 0930 3.19 SA 1653 0.84 2309 2.58	22 0502 1.41 1047 2.70 SU 1735 1.14	8 0330 1.17 0914 2.82 SU 1548 0.78 2145 2.69	23 0349 1.34 0920 3.29 MO 1622 0.21 2247 2.71	8 0324 1.56 0853 3.08 TU 1555 0.72 2200 2.69	23 0401 1.64 0933 3.29 WE 1654 0.54 2333 2.45	8 0405 1.82 0930 3.18 FR 1703 0.87 2321 2.48	23 0003 2.43 0517 1.63 SA 1102 2.73 ● 1815 1.13	8 0448 1.59 1023 3.05 SU 1743 1.03 2351 2.58	23 0000 2.61 0549 1.44 MO 1141 2.51 ● 1811 1.32	9 0356 1.31 0937 2.87 MO 1621 0.83 2220 2.63	24 0425 1.51 1000 3.25 TU 1712 0.45 2345 2.48	9 0351 1.67 0919 3.11 WE 1632 0.81 2241 2.58	24 0441 1.71 1019 3.08 TH 1748 0.83 ●	9 0445 1.82 1015 3.06 SA 1757 1.03 ●	24 0050 2.40 0614 1.64 SU 1210 2.50 1908 1.31	9 0544 1.51 1128 2.87 MO 1836 1.24 ●	24 0039 2.63 0642 1.49 TU 1242 2.37 1846 1.48	10 0421 1.46 1000 2.90 TU 1658 0.91 2300 2.53	25 0500 1.67 1042 3.13 WE 1809 0.72 ●	10 0418 1.77 0949 3.10 TH 1716 0.92 2330 2.44	25 0034 2.32 0525 1.77 FR 1113 2.83 1852 1.08	10 0017 2.40 0536 1.81 SU 1115 2.88 1903 1.19	25 0140 2.42 0727 1.65 MO 1334 2.33 2005 1.46	10 0035 2.63 0651 1.42 TU 1250 2.70 1933 1.46	25 0123 2.65 0745 1.53 WE 1353 2.28 1926 1.65	11 0447 1.61 1026 2.92 WE 1741 1.00 ● 2350 2.40	26 0050 2.28 0534 1.80 TH 1130 2.93 1920 0.97	11 0448 1.86 1026 3.04 FR 1812 1.05 ●	26 0138 2.24 0623 1.82 SA 1226 2.57 2008 1.25	11 0120 2.37 0652 1.76 MO 1242 2.71 2019 1.32	26 0233 2.46 0901 1.60 TU 1500 2.27 2110 1.57	11 0124 2.71 0814 1.27 WE 1426 2.61 2037 1.66	26 0211 2.67 0902 1.52 TH 1511 2.28 2015 1.83	12 0514 1.76 1057 2.91 TH 1837 1.09	27 0212 2.14 0618 1.91 FR 1236 2.70 2052 1.11	12 0035 2.30 0526 1.93 SA 1115 2.91 1927 1.16	27 0245 2.24 0803 1.83 SU 1410 2.39 2128 1.33	12 0222 2.43 0836 1.59 TU 1438 2.65 2134 1.41	27 0327 2.54 1022 1.47 WE 1611 2.32 2215 1.64	12 0216 2.84 0938 1.05 TH 1554 2.61 2147 1.82	27 0300 2.72 1016 1.41 FR 1625 2.36 2127 1.99	13 0100 2.26 0542 1.90 FR 1139 2.86 1954 1.14	28 0346 2.11 0805 1.97 SA 1417 2.51 2217 1.13	13 0204 2.22 0630 1.97 SU 1232 2.74 2057 1.20	28 0346 2.30 1007 1.68 MO 1546 2.36 2233 1.35	13 0318 2.57 1006 1.26 WE 1612 2.73 2239 1.47	28 0414 2.65 1114 1.30 TH 1707 2.43 2309 1.71	13 0312 3.00 1048 0.77 FR 1707 2.65 2254 1.92	28 0348 2.79 1112 1.23 SA 1728 2.47 2252 2.09	14 0242 2.17 0622 2.02 SA 1245 2.76 2128 1.10	29 0456 2.18 1037 1.81 SU 1603 2.47 2317 1.08	14 0330 2.26 0846 1.89 MO 1435 2.67 2216 1.17	29 0435 2.41 1111 1.46 TU 1651 2.41 2322 1.35	14 0408 2.78 1110 0.86 TH 1718 2.84 2332 1.53	29 0453 2.76 1152 1.12 FR 1752 2.55 2352 1.77	14 0407 3.17 1146 0.50 SA 1807 2.68 2352 1.94	29 0430 2.89 1155 1.03 SU 1820 2.58 2351 2.13	15 0423 2.20 0826 2.07 SU 1432 2.70 2246 0.97	30 0535 2.29 1139 1.55 MO 1712 2.53	15 0425 2.38 1032 1.56 TU 1621 2.78 2316 1.12	30 0513 2.54 1152 1.24 WE 1738 2.51	15 0453 3.01 1202 0.49 FR 1814 2.92	30 0526 2.88 1226 0.94 SA 1833 2.67	15 0501 3.32 1237 0.31 SU 1902 2.69 ○	30 0511 3.01 1235 0.83 MO 1906 2.66			31 0001 1.36 0545 2.68 TH 1226 1.05 1817 2.62				31 0036 2.10 0549 3.13 TU 1314 0.66 ● 1948 2.70	
2 0026 0.76 0649 2.29 MO 1237 1.44 1806 2.70	17 0556 2.42 1154 1.43 TU 1735 2.97	2 0038 1.03 0630 2.54 WE 1253 1.07 1837 2.67	17 0005 1.11 0541 2.79 TH 1222 0.66 ○ 1825 3.08	2 0105 1.48 0637 2.92 SA 1325 0.75 1927 2.80	17 0103 1.63 0618 3.42 SU 1336 0.06 1953 2.89	2 0103 1.88 0622 3.11 MO 1332 0.64 1951 2.78	17 0129 1.83 0644 3.45 TU 1410 0.24 2044 2.64	3 0104 0.74 0711 2.39 TU 1314 1.20 ● 1849 2.73	18 0032 0.75 0627 2.58 WE 1242 0.98 ○ 1832 3.13	3 0110 1.07 0654 2.66 TH 1323 0.89 ● 1912 2.74	18 0049 1.15 0616 3.03 FR 1307 0.29 1915 3.14	3 0133 1.57 0701 3.02 SU 1355 0.65 2000 2.83	18 0145 1.66 0701 3.51 MO 1420 0.05 2044 2.79	3 0136 1.90 0652 3.21 TU 1408 0.55 2030 2.77	18 0212 1.71 0732 3.40 WE 1454 0.35 2130 2.60	4 0139 0.77 0734 2.48 WE 1346 1.00 1927 2.75	19 0115 0.75 0659 2.77 TH 1326 0.57 1924 3.21	4 0139 1.13 0718 2.77 FR 1352 0.77 1945 2.79	19 0130 1.23 0653 3.24 SA 1351 0.06 2002 3.10	4 0201 1.65 0726 3.12 MO 1427 0.59 2036 2.82	19 0226 1.67 0745 3.50 TU 1505 0.17 2135 2.68	4 0210 1.89 0725 3.28 WE 1445 0.53 2110 2.73	19 0255 1.59 0821 3.28 TH 1537 0.53 2210 2.58	5 0209 0.84 0759 2.58 TH 1417 0.86 2002 2.76	20 0157 0.83 0731 2.96 FR 1409 0.26 2014 3.20	5 0205 1.23 0742 2.87 SA 1420 0.69 2017 2.82	20 0208 1.34 0730 3.39 SU 1435 -0.02 2051 2.98	5 0230 1.72 0751 3.19 TU 1500 0.59 2113 2.77	20 0306 1.66 0830 3.40 WE 1551 0.39 2228 2.57	5 0245 1.84 0801 3.31 TH 1525 0.58 2149 2.67	20 0336 1.49 0910 3.10 FR 1618 0.74 2245 2.58	6 0237 0.93 0824 2.67 FR 1447 0.78 2037 2.75	21 0235 0.97 0806 3.13 SA 1452 0.09 2104 3.11	6 0231 1.34 0805 2.95 SU 1450 0.66 2050 2.81	21 0246 1.46 0810 3.46 MO 1519 0.06 2142 2.81	6 0300 1.77 0820 3.24 WE 1537 0.63 2151 2.69	21 0347 1.64 0917 3.22 TH 1637 0.64 2317 2.48	6 0322 1.76 0843 3.28 FR 1607 0.69 2230 2.62	21 0418 1.42 0959 2.90 SA 1658 0.95 2322 2.59	7 0304 1.05 0849 2.75 SA 1517 0.75 2111 2.73	22 0313 1.15 0843 3.24 SU 1536 0.08 2155 2.93	7 0258 1.45 0829 3.03 MO 1521 0.67 2125 2.77	22 0324 1.56 0850 3.42 TU 1605 0.26 2236 2.63	7 0331 1.80 0852 3.24 TH 1617 0.73 2234 2.58	22 0430 1.62 1007 2.98 FR 1726 0.90	7 0402 1.68 0930 3.19 SA 1653 0.84 2309 2.58	22 0502 1.41 1047 2.70 SU 1735 1.14	8 0330 1.17 0914 2.82 SU 1548 0.78 2145 2.69	23 0349 1.34 0920 3.29 MO 1622 0.21 2247 2.71	8 0324 1.56 0853 3.08 TU 1555 0.72 2200 2.69	23 0401 1.64 0933 3.29 WE 1654 0.54 2333 2.45	8 0405 1.82 0930 3.18 FR 1703 0.87 2321 2.48	23 0003 2.43 0517 1.63 SA 1102 2.73 ● 1815 1.13	8 0448 1.59 1023 3.05 SU 1743 1.03 2351 2.58	23 0000 2.61 0549 1.44 MO 1141 2.51 ● 1811 1.32	9 0356 1.31 0937 2.87 MO 1621 0.83 2220 2.63	24 0425 1.51 1000 3.25 TU 1712 0.45 2345 2.48	9 0351 1.67 0919 3.11 WE 1632 0.81 2241 2.58	24 0441 1.71 1019 3.08 TH 1748 0.83 ●	9 0445 1.82 1015 3.06 SA 1757 1.03 ●	24 0050 2.40 0614 1.64 SU 1210 2.50 1908 1.31	9 0544 1.51 1128 2.87 MO 1836 1.24 ●	24 0039 2.63 0642 1.49 TU 1242 2.37 1846 1.48	10 0421 1.46 1000 2.90 TU 1658 0.91 2300 2.53	25 0500 1.67 1042 3.13 WE 1809 0.72 ●	10 0418 1.77 0949 3.10 TH 1716 0.92 2330 2.44	25 0034 2.32 0525 1.77 FR 1113 2.83 1852 1.08	10 0017 2.40 0536 1.81 SU 1115 2.88 1903 1.19	25 0140 2.42 0727 1.65 MO 1334 2.33 2005 1.46	10 0035 2.63 0651 1.42 TU 1250 2.70 1933 1.46	25 0123 2.65 0745 1.53 WE 1353 2.28 1926 1.65	11 0447 1.61 1026 2.92 WE 1741 1.00 ● 2350 2.40	26 0050 2.28 0534 1.80 TH 1130 2.93 1920 0.97	11 0448 1.86 1026 3.04 FR 1812 1.05 ●	26 0138 2.24 0623 1.82 SA 1226 2.57 2008 1.25	11 0120 2.37 0652 1.76 MO 1242 2.71 2019 1.32	26 0233 2.46 0901 1.60 TU 1500 2.27 2110 1.57	11 0124 2.71 0814 1.27 WE 1426 2.61 2037 1.66	26 0211 2.67 0902 1.52 TH 1511 2.28 2015 1.83	12 0514 1.76 1057 2.91 TH 1837 1.09	27 0212 2.14 0618 1.91 FR 1236 2.70 2052 1.11	12 0035 2.30 0526 1.93 SA 1115 2.91 1927 1.16	27 0245 2.24 0803 1.83 SU 1410 2.39 2128 1.33	12 0222 2.43 0836 1.59 TU 1438 2.65 2134 1.41	27 0327 2.54 1022 1.47 WE 1611 2.32 2215 1.64	12 0216 2.84 0938 1.05 TH 1554 2.61 2147 1.82	27 0300 2.72 1016 1.41 FR 1625 2.36 2127 1.99	13 0100 2.26 0542 1.90 FR 1139 2.86 1954 1.14	28 0346 2.11 0805 1.97 SA 1417 2.51 2217 1.13	13 0204 2.22 0630 1.97 SU 1232 2.74 2057 1.20	28 0346 2.30 1007 1.68 MO 1546 2.36 2233 1.35	13 0318 2.57 1006 1.26 WE 1612 2.73 2239 1.47	28 0414 2.65 1114 1.30 TH 1707 2.43 2309 1.71	13 0312 3.00 1048 0.77 FR 1707 2.65 2254 1.92	28 0348 2.79 1112 1.23 SA 1728 2.47 2252 2.09	14 0242 2.17 0622 2.02 SA 1245 2.76 2128 1.10	29 0456 2.18 1037 1.81 SU 1603 2.47 2317 1.08	14 0330 2.26 0846 1.89 MO 1435 2.67 2216 1.17	29 0435 2.41 1111 1.46 TU 1651 2.41 2322 1.35	14 0408 2.78 1110 0.86 TH 1718 2.84 2332 1.53	29 0453 2.76 1152 1.12 FR 1752 2.55 2352 1.77	14 0407 3.17 1146 0.50 SA 1807 2.68 2352 1.94	29 0430 2.89 1155 1.03 SU 1820 2.58 2351 2.13	15 0423 2.20 0826 2.07 SU 1432 2.70 2246 0.97	30 0535 2.29 1139 1.55 MO 1712 2.53	15 0425 2.38 1032 1.56 TU 1621 2.78 2316 1.12	30 0513 2.54 1152 1.24 WE 1738 2.51	15 0453 3.01 1202 0.49 FR 1814 2.92	30 0526 2.88 1226 0.94 SA 1833 2.67	15 0501 3.32 1237 0.31 SU 1902 2.69 ○	30 0511 3.01 1235 0.83 MO 1906 2.66			31 0001 1.36 0545 2.68 TH 1226 1.05 1817 2.62				31 0036 2.10 0549 3.13 TU 1314 0.66 ● 1948 2.70									
3 0104 0.74 0711 2.39 TU 1314 1.20 ● 1849 2.73	18 0032 0.75 0627 2.58 WE 1242 0.98 ○ 1832 3.13	3 0110 1.07 0654 2.66 TH 1323 0.89 ● 1912 2.74	18 0049 1.15 0616 3.03 FR 1307 0.29 1915 3.14	3 0133 1.57 0701 3.02 SU 1355 0.65 2000 2.83	18 0145 1.66 0701 3.51 MO 1420 0.05 2044 2.79	3 0136 1.90 0652 3.21 TU 1408 0.55 2030 2.77	18 0212 1.71 0732 3.40 WE 1454 0.35 2130 2.60	4 0139 0.77 0734 2.48 WE 1346 1.00 1927 2.75	19 0115 0.75 0659 2.77 TH 1326 0.57 1924 3.21	4 0139 1.13 0718 2.77 FR 1352 0.77 1945 2.79	19 0130 1.23 0653 3.24 SA 1351 0.06 2002 3.10	4 0201 1.65 0726 3.12 MO 1427 0.59 2036 2.82	19 0226 1.67 0745 3.50 TU 1505 0.17 2135 2.68	4 0210 1.89 0725 3.28 WE 1445 0.53 2110 2.73	19 0255 1.59 0821 3.28 TH 1537 0.53 2210 2.58	5 0209 0.84 0759 2.58 TH 1417 0.86 2002 2.76	20 0157 0.83 0731 2.96 FR 1409 0.26 2014 3.20	5 0205 1.23 0742 2.87 SA 1420 0.69 2017 2.82	20 0208 1.34 0730 3.39 SU 1435 -0.02 2051 2.98	5 0230 1.72 0751 3.19 TU 1500 0.59 2113 2.77	20 0306 1.66 0830 3.40 WE 1551 0.39 2228 2.57	5 0245 1.84 0801 3.31 TH 1525 0.58 2149 2.67	20 0336 1.49 0910 3.10 FR 1618 0.74 2245 2.58	6 0237 0.93 0824 2.67 FR 1447 0.78 2037 2.75	21 0235 0.97 0806 3.13 SA 1452 0.09 2104 3.11	6 0231 1.34 0805 2.95 SU 1450 0.66 2050 2.81	21 0246 1.46 0810 3.46 MO 1519 0.06 2142 2.81	6 0300 1.77 0820 3.24 WE 1537 0.63 2151 2.69	21 0347 1.64 0917 3.22 TH 1637 0.64 2317 2.48	6 0322 1.76 0843 3.28 FR 1607 0.69 2230 2.62	21 0418 1.42 0959 2.90 SA 1658 0.95 2322 2.59	7 0304 1.05 0849 2.75 SA 1517 0.75 2111 2.73	22 0313 1.15 0843 3.24 SU 1536 0.08 2155 2.93	7 0258 1.45 0829 3.03 MO 1521 0.67 2125 2.77	22 0324 1.56 0850 3.42 TU 1605 0.26 2236 2.63	7 0331 1.80 0852 3.24 TH 1617 0.73 2234 2.58	22 0430 1.62 1007 2.98 FR 1726 0.90	7 0402 1.68 0930 3.19 SA 1653 0.84 2309 2.58	22 0502 1.41 1047 2.70 SU 1735 1.14	8 0330 1.17 0914 2.82 SU 1548 0.78 2145 2.69	23 0349 1.34 0920 3.29 MO 1622 0.21 2247 2.71	8 0324 1.56 0853 3.08 TU 1555 0.72 2200 2.69	23 0401 1.64 0933 3.29 WE 1654 0.54 2333 2.45	8 0405 1.82 0930 3.18 FR 1703 0.87 2321 2.48	23 0003 2.43 0517 1.63 SA 1102 2.73 ● 1815 1.13	8 0448 1.59 1023 3.05 SU 1743 1.03 2351 2.58	23 0000 2.61 0549 1.44 MO 1141 2.51 ● 1811 1.32	9 0356 1.31 0937 2.87 MO 1621 0.83 2220 2.63	24 0425 1.51 1000 3.25 TU 1712 0.45 2345 2.48	9 0351 1.67 0919 3.11 WE 1632 0.81 2241 2.58	24 0441 1.71 1019 3.08 TH 1748 0.83 ●	9 0445 1.82 1015 3.06 SA 1757 1.03 ●	24 0050 2.40 0614 1.64 SU 1210 2.50 1908 1.31	9 0544 1.51 1128 2.87 MO 1836 1.24 ●	24 0039 2.63 0642 1.49 TU 1242 2.37 1846 1.48	10 0421 1.46 1000 2.90 TU 1658 0.91 2300 2.53	25 0500 1.67 1042 3.13 WE 1809 0.72 ●	10 0418 1.77 0949 3.10 TH 1716 0.92 2330 2.44	25 0034 2.32 0525 1.77 FR 1113 2.83 1852 1.08	10 0017 2.40 0536 1.81 SU 1115 2.88 1903 1.19	25 0140 2.42 0727 1.65 MO 1334 2.33 2005 1.46	10 0035 2.63 0651 1.42 TU 1250 2.70 1933 1.46	25 0123 2.65 0745 1.53 WE 1353 2.28 1926 1.65	11 0447 1.61 1026 2.92 WE 1741 1.00 ● 2350 2.40	26 0050 2.28 0534 1.80 TH 1130 2.93 1920 0.97	11 0448 1.86 1026 3.04 FR 1812 1.05 ●	26 0138 2.24 0623 1.82 SA 1226 2.57 2008 1.25	11 0120 2.37 0652 1.76 MO 1242 2.71 2019 1.32	26 0233 2.46 0901 1.60 TU 1500 2.27 2110 1.57	11 0124 2.71 0814 1.27 WE 1426 2.61 2037 1.66	26 0211 2.67 0902 1.52 TH 1511 2.28 2015 1.83	12 0514 1.76 1057 2.91 TH 1837 1.09	27 0212 2.14 0618 1.91 FR 1236 2.70 2052 1.11	12 0035 2.30 0526 1.93 SA 1115 2.91 1927 1.16	27 0245 2.24 0803 1.83 SU 1410 2.39 2128 1.33	12 0222 2.43 0836 1.59 TU 1438 2.65 2134 1.41	27 0327 2.54 1022 1.47 WE 1611 2.32 2215 1.64	12 0216 2.84 0938 1.05 TH 1554 2.61 2147 1.82	27 0300 2.72 1016 1.41 FR 1625 2.36 2127 1.99	13 0100 2.26 0542 1.90 FR 1139 2.86 1954 1.14	28 0346 2.11 0805 1.97 SA 1417 2.51 2217 1.13	13 0204 2.22 0630 1.97 SU 1232 2.74 2057 1.20	28 0346 2.30 1007 1.68 MO 1546 2.36 2233 1.35	13 0318 2.57 1006 1.26 WE 1612 2.73 2239 1.47	28 0414 2.65 1114 1.30 TH 1707 2.43 2309 1.71	13 0312 3.00 1048 0.77 FR 1707 2.65 2254 1.92	28 0348 2.79 1112 1.23 SA 1728 2.47 2252 2.09	14 0242 2.17 0622 2.02 SA 1245 2.76 2128 1.10	29 0456 2.18 1037 1.81 SU 1603 2.47 2317 1.08	14 0330 2.26 0846 1.89 MO 1435 2.67 2216 1.17	29 0435 2.41 1111 1.46 TU 1651 2.41 2322 1.35	14 0408 2.78 1110 0.86 TH 1718 2.84 2332 1.53	29 0453 2.76 1152 1.12 FR 1752 2.55 2352 1.77	14 0407 3.17 1146 0.50 SA 1807 2.68 2352 1.94	29 0430 2.89 1155 1.03 SU 1820 2.58 2351 2.13	15 0423 2.20 0826 2.07 SU 1432 2.70 2246 0.97	30 0535 2.29 1139 1.55 MO 1712 2.53	15 0425 2.38 1032 1.56 TU 1621 2.78 2316 1.12	30 0513 2.54 1152 1.24 WE 1738 2.51	15 0453 3.01 1202 0.49 FR 1814 2.92	30 0526 2.88 1226 0.94 SA 1833 2.67	15 0501 3.32 1237 0.31 SU 1902 2.69 ○	30 0511 3.01 1235 0.83 MO 1906 2.66			31 0001 1.36 0545 2.68 TH 1226 1.05 1817 2.62				31 0036 2.10 0549 3.13 TU 1314 0.66 ● 1948 2.70																	
4 0139 0.77 0734 2.48 WE 1346 1.00 1927 2.75	19 0115 0.75 0659 2.77 TH 1326 0.57 1924 3.21	4 0139 1.13 0718 2.77 FR 1352 0.77 1945 2.79	19 0130 1.23 0653 3.24 SA 1351 0.06 2002 3.10	4 0201 1.65 0726 3.12 MO 1427 0.59 2036 2.82	19 0226 1.67 0745 3.50 TU 1505 0.17 2135 2.68	4 0210 1.89 0725 3.28 WE 1445 0.53 2110 2.73	19 0255 1.59 0821 3.28 TH 1537 0.53 2210 2.58	5 0209 0.84 0759 2.58 TH 1417 0.86 2002 2.76	20 0157 0.83 0731 2.96 FR 1409 0.26 2014 3.20	5 0205 1.23 0742 2.87 SA 1420 0.69 2017 2.82	20 0208 1.34 0730 3.39 SU 1435 -0.02 2051 2.98	5 0230 1.72 0751 3.19 TU 1500 0.59 2113 2.77	20 0306 1.66 0830 3.40 WE 1551 0.39 2228 2.57	5 0245 1.84 0801 3.31 TH 1525 0.58 2149 2.67	20 0336 1.49 0910 3.10 FR 1618 0.74 2245 2.58	6 0237 0.93 0824 2.67 FR 1447 0.78 2037 2.75	21 0235 0.97 0806 3.13 SA 1452 0.09 2104 3.11	6 0231 1.34 0805 2.95 SU 1450 0.66 2050 2.81	21 0246 1.46 0810 3.46 MO 1519 0.06 2142 2.81	6 0300 1.77 0820 3.24 WE 1537 0.63 2151 2.69	21 0347 1.64 0917 3.22 TH 1637 0.64 2317 2.48	6 0322 1.76 0843 3.28 FR 1607 0.69 2230 2.62	21 0418 1.42 0959 2.90 SA 1658 0.95 2322 2.59	7 0304 1.05 0849 2.75 SA 1517 0.75 2111 2.73	22 0313 1.15 0843 3.24 SU 1536 0.08 2155 2.93	7 0258 1.45 0829 3.03 MO 1521 0.67 2125 2.77	22 0324 1.56 0850 3.42 TU 1605 0.26 2236 2.63	7 0331 1.80 0852 3.24 TH 1617 0.73 2234 2.58	22 0430 1.62 1007 2.98 FR 1726 0.90	7 0402 1.68 0930 3.19 SA 1653 0.84 2309 2.58	22 0502 1.41 1047 2.70 SU 1735 1.14	8 0330 1.17 0914 2.82 SU 1548 0.78 2145 2.69	23 0349 1.34 0920 3.29 MO 1622 0.21 2247 2.71	8 0324 1.56 0853 3.08 TU 1555 0.72 2200 2.69	23 0401 1.64 0933 3.29 WE 1654 0.54 2333 2.45	8 0405 1.82 0930 3.18 FR 1703 0.87 2321 2.48	23 0003 2.43 0517 1.63 SA 1102 2.73 ● 1815 1.13	8 0448 1.59 1023 3.05 SU 1743 1.03 2351 2.58	23 0000 2.61 0549 1.44 MO 1141 2.51 ● 1811 1.32	9 0356 1.31 0937 2.87 MO 1621 0.83 2220 2.63	24 0425 1.51 1000 3.25 TU 1712 0.45 2345 2.48	9 0351 1.67 0919 3.11 WE 1632 0.81 2241 2.58	24 0441 1.71 1019 3.08 TH 1748 0.83 ●	9 0445 1.82 1015 3.06 SA 1757 1.03 ●	24 0050 2.40 0614 1.64 SU 1210 2.50 1908 1.31	9 0544 1.51 1128 2.87 MO 1836 1.24 ●	24 0039 2.63 0642 1.49 TU 1242 2.37 1846 1.48	10 0421 1.46 1000 2.90 TU 1658 0.91 2300 2.53	25 0500 1.67 1042 3.13 WE 1809 0.72 ●	10 0418 1.77 0949 3.10 TH 1716 0.92 2330 2.44	25 0034 2.32 0525 1.77 FR 1113 2.83 1852 1.08	10 0017 2.40 0536 1.81 SU 1115 2.88 1903 1.19	25 0140 2.42 0727 1.65 MO 1334 2.33 2005 1.46	10 0035 2.63 0651 1.42 TU 1250 2.70 1933 1.46	25 0123 2.65 0745 1.53 WE 1353 2.28 1926 1.65	11 0447 1.61 1026 2.92 WE 1741 1.00 ● 2350 2.40	26 0050 2.28 0534 1.80 TH 1130 2.93 1920 0.97	11 0448 1.86 1026 3.04 FR 1812 1.05 ●	26 0138 2.24 0623 1.82 SA 1226 2.57 2008 1.25	11 0120 2.37 0652 1.76 MO 1242 2.71 2019 1.32	26 0233 2.46 0901 1.60 TU 1500 2.27 2110 1.57	11 0124 2.71 0814 1.27 WE 1426 2.61 2037 1.66	26 0211 2.67 0902 1.52 TH 1511 2.28 2015 1.83	12 0514 1.76 1057 2.91 TH 1837 1.09	27 0212 2.14 0618 1.91 FR 1236 2.70 2052 1.11	12 0035 2.30 0526 1.93 SA 1115 2.91 1927 1.16	27 0245 2.24 0803 1.83 SU 1410 2.39 2128 1.33	12 0222 2.43 0836 1.59 TU 1438 2.65 2134 1.41	27 0327 2.54 1022 1.47 WE 1611 2.32 2215 1.64	12 0216 2.84 0938 1.05 TH 1554 2.61 2147 1.82	27 0300 2.72 1016 1.41 FR 1625 2.36 2127 1.99	13 0100 2.26 0542 1.90 FR 1139 2.86 1954 1.14	28 0346 2.11 0805 1.97 SA 1417 2.51 2217 1.13	13 0204 2.22 0630 1.97 SU 1232 2.74 2057 1.20	28 0346 2.30 1007 1.68 MO 1546 2.36 2233 1.35	13 0318 2.57 1006 1.26 WE 1612 2.73 2239 1.47	28 0414 2.65 1114 1.30 TH 1707 2.43 2309 1.71	13 0312 3.00 1048 0.77 FR 1707 2.65 2254 1.92	28 0348 2.79 1112 1.23 SA 1728 2.47 2252 2.09	14 0242 2.17 0622 2.02 SA 1245 2.76 2128 1.10	29 0456 2.18 1037 1.81 SU 1603 2.47 2317 1.08	14 0330 2.26 0846 1.89 MO 1435 2.67 2216 1.17	29 0435 2.41 1111 1.46 TU 1651 2.41 2322 1.35	14 0408 2.78 1110 0.86 TH 1718 2.84 2332 1.53	29 0453 2.76 1152 1.12 FR 1752 2.55 2352 1.77	14 0407 3.17 1146 0.50 SA 1807 2.68 2352 1.94	29 0430 2.89 1155 1.03 SU 1820 2.58 2351 2.13	15 0423 2.20 0826 2.07 SU 1432 2.70 2246 0.97	30 0535 2.29 1139 1.55 MO 1712 2.53	15 0425 2.38 1032 1.56 TU 1621 2.78 2316 1.12	30 0513 2.54 1152 1.24 WE 1738 2.51	15 0453 3.01 1202 0.49 FR 1814 2.92	30 0526 2.88 1226 0.94 SA 1833 2.67	15 0501 3.32 1237 0.31 SU 1902 2.69 ○	30 0511 3.01 1235 0.83 MO 1906 2.66			31 0001 1.36 0545 2.68 TH 1226 1.05 1817 2.62				31 0036 2.10 0549 3.13 TU 1314 0.66 ● 1948 2.70																									
5 0209 0.84 0759 2.58 TH 1417 0.86 2002 2.76	20 0157 0.83 0731 2.96 FR 1409 0.26 2014 3.20	5 0205 1.23 0742 2.87 SA 1420 0.69 2017 2.82	20 0208 1.34 0730 3.39 SU 1435 -0.02 2051 2.98	5 0230 1.72 0751 3.19 TU 1500 0.59 2113 2.77	20 0306 1.66 0830 3.40 WE 1551 0.39 2228 2.57	5 0245 1.84 0801 3.31 TH 1525 0.58 2149 2.67	20 0336 1.49 0910 3.10 FR 1618 0.74 2245 2.58	6 0237 0.93 0824 2.67 FR 1447 0.78 2037 2.75	21 0235 0.97 0806 3.13 SA 1452 0.09 2104 3.11	6 0231 1.34 0805 2.95 SU 1450 0.66 2050 2.81	21 0246 1.46 0810 3.46 MO 1519 0.06 2142 2.81	6 0300 1.77 0820 3.24 WE 1537 0.63 2151 2.69	21 0347 1.64 0917 3.22 TH 1637 0.64 2317 2.48	6 0322 1.76 0843 3.28 FR 1607 0.69 2230 2.62	21 0418 1.42 0959 2.90 SA 1658 0.95 2322 2.59	7 0304 1.05 0849 2.75 SA 1517 0.75 2111 2.73	22 0313 1.15 0843 3.24 SU 1536 0.08 2155 2.93	7 0258 1.45 0829 3.03 MO 1521 0.67 2125 2.77	22 0324 1.56 0850 3.42 TU 1605 0.26 2236 2.63	7 0331 1.80 0852 3.24 TH 1617 0.73 2234 2.58	22 0430 1.62 1007 2.98 FR 1726 0.90	7 0402 1.68 0930 3.19 SA 1653 0.84 2309 2.58	22 0502 1.41 1047 2.70 SU 1735 1.14	8 0330 1.17 0914 2.82 SU 1548 0.78 2145 2.69	23 0349 1.34 0920 3.29 MO 1622 0.21 2247 2.71	8 0324 1.56 0853 3.08 TU 1555 0.72 2200 2.69	23 0401 1.64 0933 3.29 WE 1654 0.54 2333 2.45	8 0405 1.82 0930 3.18 FR 1703 0.87 2321 2.48	23 0003 2.43 0517 1.63 SA 1102 2.73 ● 1815 1.13	8 0448 1.59 1023 3.05 SU 1743 1.03 2351 2.58	23 0000 2.61 0549 1.44 MO 1141 2.51 ● 1811 1.32	9 0356 1.31 0937 2.87 MO 1621 0.83 2220 2.63	24 0425 1.51 1000 3.25 TU 1712 0.45 2345 2.48	9 0351 1.67 0919 3.11 WE 1632 0.81 2241 2.58	24 0441 1.71 1019 3.08 TH 1748 0.83 ●	9 0445 1.82 1015 3.06 SA 1757 1.03 ●	24 0050 2.40 0614 1.64 SU 1210 2.50 1908 1.31	9 0544 1.51 1128 2.87 MO 1836 1.24 ●	24 0039 2.63 0642 1.49 TU 1242 2.37 1846 1.48	10 0421 1.46 1000 2.90 TU 1658 0.91 2300 2.53	25 0500 1.67 1042 3.13 WE 1809 0.72 ●	10 0418 1.77 0949 3.10 TH 1716 0.92 2330 2.44	25 0034 2.32 0525 1.77 FR 1113 2.83 1852 1.08	10 0017 2.40 0536 1.81 SU 1115 2.88 1903 1.19	25 0140 2.42 0727 1.65 MO 1334 2.33 2005 1.46	10 0035 2.63 0651 1.42 TU 1250 2.70 1933 1.46	25 0123 2.65 0745 1.53 WE 1353 2.28 1926 1.65	11 0447 1.61 1026 2.92 WE 1741 1.00 ● 2350 2.40	26 0050 2.28 0534 1.80 TH 1130 2.93 1920 0.97	11 0448 1.86 1026 3.04 FR 1812 1.05 ●	26 0138 2.24 0623 1.82 SA 1226 2.57 2008 1.25	11 0120 2.37 0652 1.76 MO 1242 2.71 2019 1.32	26 0233 2.46 0901 1.60 TU 1500 2.27 2110 1.57	11 0124 2.71 0814 1.27 WE 1426 2.61 2037 1.66	26 0211 2.67 0902 1.52 TH 1511 2.28 2015 1.83	12 0514 1.76 1057 2.91 TH 1837 1.09	27 0212 2.14 0618 1.91 FR 1236 2.70 2052 1.11	12 0035 2.30 0526 1.93 SA 1115 2.91 1927 1.16	27 0245 2.24 0803 1.83 SU 1410 2.39 2128 1.33	12 0222 2.43 0836 1.59 TU 1438 2.65 2134 1.41	27 0327 2.54 1022 1.47 WE 1611 2.32 2215 1.64	12 0216 2.84 0938 1.05 TH 1554 2.61 2147 1.82	27 0300 2.72 1016 1.41 FR 1625 2.36 2127 1.99	13 0100 2.26 0542 1.90 FR 1139 2.86 1954 1.14	28 0346 2.11 0805 1.97 SA 1417 2.51 2217 1.13	13 0204 2.22 0630 1.97 SU 1232 2.74 2057 1.20	28 0346 2.30 1007 1.68 MO 1546 2.36 2233 1.35	13 0318 2.57 1006 1.26 WE 1612 2.73 2239 1.47	28 0414 2.65 1114 1.30 TH 1707 2.43 2309 1.71	13 0312 3.00 1048 0.77 FR 1707 2.65 2254 1.92	28 0348 2.79 1112 1.23 SA 1728 2.47 2252 2.09	14 0242 2.17 0622 2.02 SA 1245 2.76 2128 1.10	29 0456 2.18 1037 1.81 SU 1603 2.47 2317 1.08	14 0330 2.26 0846 1.89 MO 1435 2.67 2216 1.17	29 0435 2.41 1111 1.46 TU 1651 2.41 2322 1.35	14 0408 2.78 1110 0.86 TH 1718 2.84 2332 1.53	29 0453 2.76 1152 1.12 FR 1752 2.55 2352 1.77	14 0407 3.17 1146 0.50 SA 1807 2.68 2352 1.94	29 0430 2.89 1155 1.03 SU 1820 2.58 2351 2.13	15 0423 2.20 0826 2.07 SU 1432 2.70 2246 0.97	30 0535 2.29 1139 1.55 MO 1712 2.53	15 0425 2.38 1032 1.56 TU 1621 2.78 2316 1.12	30 0513 2.54 1152 1.24 WE 1738 2.51	15 0453 3.01 1202 0.49 FR 1814 2.92	30 0526 2.88 1226 0.94 SA 1833 2.67	15 0501 3.32 1237 0.31 SU 1902 2.69 ○	30 0511 3.01 1235 0.83 MO 1906 2.66			31 0001 1.36 0545 2.68 TH 1226 1.05 1817 2.62				31 0036 2.10 0549 3.13 TU 1314 0.66 ● 1948 2.70																																	
6 0237 0.93 0824 2.67 FR 1447 0.78 2037 2.75	21 0235 0.97 0806 3.13 SA 1452 0.09 2104 3.11	6 0231 1.34 0805 2.95 SU 1450 0.66 2050 2.81	21 0246 1.46 0810 3.46 MO 1519 0.06 2142 2.81	6 0300 1.77 0820 3.24 WE 1537 0.63 2151 2.69	21 0347 1.64 0917 3.22 TH 1637 0.64 2317 2.48	6 0322 1.76 0843 3.28 FR 1607 0.69 2230 2.62	21 0418 1.42 0959 2.90 SA 1658 0.95 2322 2.59	7 0304 1.05 0849 2.75 SA 1517 0.75 2111 2.73	22 0313 1.15 0843 3.24 SU 1536 0.08 2155 2.93	7 0258 1.45 0829 3.03 MO 1521 0.67 2125 2.77	22 0324 1.56 0850 3.42 TU 1605 0.26 2236 2.63	7 0331 1.80 0852 3.24 TH 1617 0.73 2234 2.58	22 0430 1.62 1007 2.98 FR 1726 0.90	7 0402 1.68 0930 3.19 SA 1653 0.84 2309 2.58	22 0502 1.41 1047 2.70 SU 1735 1.14	8 0330 1.17 0914 2.82 SU 1548 0.78 2145 2.69	23 0349 1.34 0920 3.29 MO 1622 0.21 2247 2.71	8 0324 1.56 0853 3.08 TU 1555 0.72 2200 2.69	23 0401 1.64 0933 3.29 WE 1654 0.54 2333 2.45	8 0405 1.82 0930 3.18 FR 1703 0.87 2321 2.48	23 0003 2.43 0517 1.63 SA 1102 2.73 ● 1815 1.13	8 0448 1.59 1023 3.05 SU 1743 1.03 2351 2.58	23 0000 2.61 0549 1.44 MO 1141 2.51 ● 1811 1.32	9 0356 1.31 0937 2.87 MO 1621 0.83 2220 2.63	24 0425 1.51 1000 3.25 TU 1712 0.45 2345 2.48	9 0351 1.67 0919 3.11 WE 1632 0.81 2241 2.58	24 0441 1.71 1019 3.08 TH 1748 0.83 ●	9 0445 1.82 1015 3.06 SA 1757 1.03 ●	24 0050 2.40 0614 1.64 SU 1210 2.50 1908 1.31	9 0544 1.51 1128 2.87 MO 1836 1.24 ●	24 0039 2.63 0642 1.49 TU 1242 2.37 1846 1.48	10 0421 1.46 1000 2.90 TU 1658 0.91 2300 2.53	25 0500 1.67 1042 3.13 WE 1809 0.72 ●	10 0418 1.77 0949 3.10 TH 1716 0.92 2330 2.44	25 0034 2.32 0525 1.77 FR 1113 2.83 1852 1.08	10 0017 2.40 0536 1.81 SU 1115 2.88 1903 1.19	25 0140 2.42 0727 1.65 MO 1334 2.33 2005 1.46	10 0035 2.63 0651 1.42 TU 1250 2.70 1933 1.46	25 0123 2.65 0745 1.53 WE 1353 2.28 1926 1.65	11 0447 1.61 1026 2.92 WE 1741 1.00 ● 2350 2.40	26 0050 2.28 0534 1.80 TH 1130 2.93 1920 0.97	11 0448 1.86 1026 3.04 FR 1812 1.05 ●	26 0138 2.24 0623 1.82 SA 1226 2.57 2008 1.25	11 0120 2.37 0652 1.76 MO 1242 2.71 2019 1.32	26 0233 2.46 0901 1.60 TU 1500 2.27 2110 1.57	11 0124 2.71 0814 1.27 WE 1426 2.61 2037 1.66	26 0211 2.67 0902 1.52 TH 1511 2.28 2015 1.83	12 0514 1.76 1057 2.91 TH 1837 1.09	27 0212 2.14 0618 1.91 FR 1236 2.70 2052 1.11	12 0035 2.30 0526 1.93 SA 1115 2.91 1927 1.16	27 0245 2.24 0803 1.83 SU 1410 2.39 2128 1.33	12 0222 2.43 0836 1.59 TU 1438 2.65 2134 1.41	27 0327 2.54 1022 1.47 WE 1611 2.32 2215 1.64	12 0216 2.84 0938 1.05 TH 1554 2.61 2147 1.82	27 0300 2.72 1016 1.41 FR 1625 2.36 2127 1.99	13 0100 2.26 0542 1.90 FR 1139 2.86 1954 1.14	28 0346 2.11 0805 1.97 SA 1417 2.51 2217 1.13	13 0204 2.22 0630 1.97 SU 1232 2.74 2057 1.20	28 0346 2.30 1007 1.68 MO 1546 2.36 2233 1.35	13 0318 2.57 1006 1.26 WE 1612 2.73 2239 1.47	28 0414 2.65 1114 1.30 TH 1707 2.43 2309 1.71	13 0312 3.00 1048 0.77 FR 1707 2.65 2254 1.92	28 0348 2.79 1112 1.23 SA 1728 2.47 2252 2.09	14 0242 2.17 0622 2.02 SA 1245 2.76 2128 1.10	29 0456 2.18 1037 1.81 SU 1603 2.47 2317 1.08	14 0330 2.26 0846 1.89 MO 1435 2.67 2216 1.17	29 0435 2.41 1111 1.46 TU 1651 2.41 2322 1.35	14 0408 2.78 1110 0.86 TH 1718 2.84 2332 1.53	29 0453 2.76 1152 1.12 FR 1752 2.55 2352 1.77	14 0407 3.17 1146 0.50 SA 1807 2.68 2352 1.94	29 0430 2.89 1155 1.03 SU 1820 2.58 2351 2.13	15 0423 2.20 0826 2.07 SU 1432 2.70 2246 0.97	30 0535 2.29 1139 1.55 MO 1712 2.53	15 0425 2.38 1032 1.56 TU 1621 2.78 2316 1.12	30 0513 2.54 1152 1.24 WE 1738 2.51	15 0453 3.01 1202 0.49 FR 1814 2.92	30 0526 2.88 1226 0.94 SA 1833 2.67	15 0501 3.32 1237 0.31 SU 1902 2.69 ○	30 0511 3.01 1235 0.83 MO 1906 2.66			31 0001 1.36 0545 2.68 TH 1226 1.05 1817 2.62				31 0036 2.10 0549 3.13 TU 1314 0.66 ● 1948 2.70																																									
7 0304 1.05 0849 2.75 SA 1517 0.75 2111 2.73	22 0313 1.15 0843 3.24 SU 1536 0.08 2155 2.93	7 0258 1.45 0829 3.03 MO 1521 0.67 2125 2.77	22 0324 1.56 0850 3.42 TU 1605 0.26 2236 2.63	7 0331 1.80 0852 3.24 TH 1617 0.73 2234 2.58	22 0430 1.62 1007 2.98 FR 1726 0.90	7 0402 1.68 0930 3.19 SA 1653 0.84 2309 2.58	22 0502 1.41 1047 2.70 SU 1735 1.14	8 0330 1.17 0914 2.82 SU 1548 0.78 2145 2.69	23 0349 1.34 0920 3.29 MO 1622 0.21 2247 2.71	8 0324 1.56 0853 3.08 TU 1555 0.72 2200 2.69	23 0401 1.64 0933 3.29 WE 1654 0.54 2333 2.45	8 0405 1.82 0930 3.18 FR 1703 0.87 2321 2.48	23 0003 2.43 0517 1.63 SA 1102 2.73 ● 1815 1.13	8 0448 1.59 1023 3.05 SU 1743 1.03 2351 2.58	23 0000 2.61 0549 1.44 MO 1141 2.51 ● 1811 1.32	9 0356 1.31 0937 2.87 MO 1621 0.83 2220 2.63	24 0425 1.51 1000 3.25 TU 1712 0.45 2345 2.48	9 0351 1.67 0919 3.11 WE 1632 0.81 2241 2.58	24 0441 1.71 1019 3.08 TH 1748 0.83 ●	9 0445 1.82 1015 3.06 SA 1757 1.03 ●	24 0050 2.40 0614 1.64 SU 1210 2.50 1908 1.31	9 0544 1.51 1128 2.87 MO 1836 1.24 ●	24 0039 2.63 0642 1.49 TU 1242 2.37 1846 1.48	10 0421 1.46 1000 2.90 TU 1658 0.91 2300 2.53	25 0500 1.67 1042 3.13 WE 1809 0.72 ●	10 0418 1.77 0949 3.10 TH 1716 0.92 2330 2.44	25 0034 2.32 0525 1.77 FR 1113 2.83 1852 1.08	10 0017 2.40 0536 1.81 SU 1115 2.88 1903 1.19	25 0140 2.42 0727 1.65 MO 1334 2.33 2005 1.46	10 0035 2.63 0651 1.42 TU 1250 2.70 1933 1.46	25 0123 2.65 0745 1.53 WE 1353 2.28 1926 1.65	11 0447 1.61 1026 2.92 WE 1741 1.00 ● 2350 2.40	26 0050 2.28 0534 1.80 TH 1130 2.93 1920 0.97	11 0448 1.86 1026 3.04 FR 1812 1.05 ●	26 0138 2.24 0623 1.82 SA 1226 2.57 2008 1.25	11 0120 2.37 0652 1.76 MO 1242 2.71 2019 1.32	26 0233 2.46 0901 1.60 TU 1500 2.27 2110 1.57	11 0124 2.71 0814 1.27 WE 1426 2.61 2037 1.66	26 0211 2.67 0902 1.52 TH 1511 2.28 2015 1.83	12 0514 1.76 1057 2.91 TH 1837 1.09	27 0212 2.14 0618 1.91 FR 1236 2.70 2052 1.11	12 0035 2.30 0526 1.93 SA 1115 2.91 1927 1.16	27 0245 2.24 0803 1.83 SU 1410 2.39 2128 1.33	12 0222 2.43 0836 1.59 TU 1438 2.65 2134 1.41	27 0327 2.54 1022 1.47 WE 1611 2.32 2215 1.64	12 0216 2.84 0938 1.05 TH 1554 2.61 2147 1.82	27 0300 2.72 1016 1.41 FR 1625 2.36 2127 1.99	13 0100 2.26 0542 1.90 FR 1139 2.86 1954 1.14	28 0346 2.11 0805 1.97 SA 1417 2.51 2217 1.13	13 0204 2.22 0630 1.97 SU 1232 2.74 2057 1.20	28 0346 2.30 1007 1.68 MO 1546 2.36 2233 1.35	13 0318 2.57 1006 1.26 WE 1612 2.73 2239 1.47	28 0414 2.65 1114 1.30 TH 1707 2.43 2309 1.71	13 0312 3.00 1048 0.77 FR 1707 2.65 2254 1.92	28 0348 2.79 1112 1.23 SA 1728 2.47 2252 2.09	14 0242 2.17 0622 2.02 SA 1245 2.76 2128 1.10	29 0456 2.18 1037 1.81 SU 1603 2.47 2317 1.08	14 0330 2.26 0846 1.89 MO 1435 2.67 2216 1.17	29 0435 2.41 1111 1.46 TU 1651 2.41 2322 1.35	14 0408 2.78 1110 0.86 TH 1718 2.84 2332 1.53	29 0453 2.76 1152 1.12 FR 1752 2.55 2352 1.77	14 0407 3.17 1146 0.50 SA 1807 2.68 2352 1.94	29 0430 2.89 1155 1.03 SU 1820 2.58 2351 2.13	15 0423 2.20 0826 2.07 SU 1432 2.70 2246 0.97	30 0535 2.29 1139 1.55 MO 1712 2.53	15 0425 2.38 1032 1.56 TU 1621 2.78 2316 1.12	30 0513 2.54 1152 1.24 WE 1738 2.51	15 0453 3.01 1202 0.49 FR 1814 2.92	30 0526 2.88 1226 0.94 SA 1833 2.67	15 0501 3.32 1237 0.31 SU 1902 2.69 ○	30 0511 3.01 1235 0.83 MO 1906 2.66			31 0001 1.36 0545 2.68 TH 1226 1.05 1817 2.62				31 0036 2.10 0549 3.13 TU 1314 0.66 ● 1948 2.70																																																	
8 0330 1.17 0914 2.82 SU 1548 0.78 2145 2.69	23 0349 1.34 0920 3.29 MO 1622 0.21 2247 2.71	8 0324 1.56 0853 3.08 TU 1555 0.72 2200 2.69	23 0401 1.64 0933 3.29 WE 1654 0.54 2333 2.45	8 0405 1.82 0930 3.18 FR 1703 0.87 2321 2.48	23 0003 2.43 0517 1.63 SA 1102 2.73 ● 1815 1.13	8 0448 1.59 1023 3.05 SU 1743 1.03 2351 2.58	23 0000 2.61 0549 1.44 MO 1141 2.51 ● 1811 1.32	9 0356 1.31 0937 2.87 MO 1621 0.83 2220 2.63	24 0425 1.51 1000 3.25 TU 1712 0.45 2345 2.48	9 0351 1.67 0919 3.11 WE 1632 0.81 2241 2.58	24 0441 1.71 1019 3.08 TH 1748 0.83 ●	9 0445 1.82 1015 3.06 SA 1757 1.03 ●	24 0050 2.40 0614 1.64 SU 1210 2.50 1908 1.31	9 0544 1.51 1128 2.87 MO 1836 1.24 ●	24 0039 2.63 0642 1.49 TU 1242 2.37 1846 1.48	10 0421 1.46 1000 2.90 TU 1658 0.91 2300 2.53	25 0500 1.67 1042 3.13 WE 1809 0.72 ●	10 0418 1.77 0949 3.10 TH 1716 0.92 2330 2.44	25 0034 2.32 0525 1.77 FR 1113 2.83 1852 1.08	10 0017 2.40 0536 1.81 SU 1115 2.88 1903 1.19	25 0140 2.42 0727 1.65 MO 1334 2.33 2005 1.46	10 0035 2.63 0651 1.42 TU 1250 2.70 1933 1.46	25 0123 2.65 0745 1.53 WE 1353 2.28 1926 1.65	11 0447 1.61 1026 2.92 WE 1741 1.00 ● 2350 2.40	26 0050 2.28 0534 1.80 TH 1130 2.93 1920 0.97	11 0448 1.86 1026 3.04 FR 1812 1.05 ●	26 0138 2.24 0623 1.82 SA 1226 2.57 2008 1.25	11 0120 2.37 0652 1.76 MO 1242 2.71 2019 1.32	26 0233 2.46 0901 1.60 TU 1500 2.27 2110 1.57	11 0124 2.71 0814 1.27 WE 1426 2.61 2037 1.66	26 0211 2.67 0902 1.52 TH 1511 2.28 2015 1.83	12 0514 1.76 1057 2.91 TH 1837 1.09	27 0212 2.14 0618 1.91 FR 1236 2.70 2052 1.11	12 0035 2.30 0526 1.93 SA 1115 2.91 1927 1.16	27 0245 2.24 0803 1.83 SU 1410 2.39 2128 1.33	12 0222 2.43 0836 1.59 TU 1438 2.65 2134 1.41	27 0327 2.54 1022 1.47 WE 1611 2.32 2215 1.64	12 0216 2.84 0938 1.05 TH 1554 2.61 2147 1.82	27 0300 2.72 1016 1.41 FR 1625 2.36 2127 1.99	13 0100 2.26 0542 1.90 FR 1139 2.86 1954 1.14	28 0346 2.11 0805 1.97 SA 1417 2.51 2217 1.13	13 0204 2.22 0630 1.97 SU 1232 2.74 2057 1.20	28 0346 2.30 1007 1.68 MO 1546 2.36 2233 1.35	13 0318 2.57 1006 1.26 WE 1612 2.73 2239 1.47	28 0414 2.65 1114 1.30 TH 1707 2.43 2309 1.71	13 0312 3.00 1048 0.77 FR 1707 2.65 2254 1.92	28 0348 2.79 1112 1.23 SA 1728 2.47 2252 2.09	14 0242 2.17 0622 2.02 SA 1245 2.76 2128 1.10	29 0456 2.18 1037 1.81 SU 1603 2.47 2317 1.08	14 0330 2.26 0846 1.89 MO 1435 2.67 2216 1.17	29 0435 2.41 1111 1.46 TU 1651 2.41 2322 1.35	14 0408 2.78 1110 0.86 TH 1718 2.84 2332 1.53	29 0453 2.76 1152 1.12 FR 1752 2.55 2352 1.77	14 0407 3.17 1146 0.50 SA 1807 2.68 2352 1.94	29 0430 2.89 1155 1.03 SU 1820 2.58 2351 2.13	15 0423 2.20 0826 2.07 SU 1432 2.70 2246 0.97	30 0535 2.29 1139 1.55 MO 1712 2.53	15 0425 2.38 1032 1.56 TU 1621 2.78 2316 1.12	30 0513 2.54 1152 1.24 WE 1738 2.51	15 0453 3.01 1202 0.49 FR 1814 2.92	30 0526 2.88 1226 0.94 SA 1833 2.67	15 0501 3.32 1237 0.31 SU 1902 2.69 ○	30 0511 3.01 1235 0.83 MO 1906 2.66			31 0001 1.36 0545 2.68 TH 1226 1.05 1817 2.62				31 0036 2.10 0549 3.13 TU 1314 0.66 ● 1948 2.70																																																									
9 0356 1.31 0937 2.87 MO 1621 0.83 2220 2.63	24 0425 1.51 1000 3.25 TU 1712 0.45 2345 2.48	9 0351 1.67 0919 3.11 WE 1632 0.81 2241 2.58	24 0441 1.71 1019 3.08 TH 1748 0.83 ●	9 0445 1.82 1015 3.06 SA 1757 1.03 ●	24 0050 2.40 0614 1.64 SU 1210 2.50 1908 1.31	9 0544 1.51 1128 2.87 MO 1836 1.24 ●	24 0039 2.63 0642 1.49 TU 1242 2.37 1846 1.48	10 0421 1.46 1000 2.90 TU 1658 0.91 2300 2.53	25 0500 1.67 1042 3.13 WE 1809 0.72 ●	10 0418 1.77 0949 3.10 TH 1716 0.92 2330 2.44	25 0034 2.32 0525 1.77 FR 1113 2.83 1852 1.08	10 0017 2.40 0536 1.81 SU 1115 2.88 1903 1.19	25 0140 2.42 0727 1.65 MO 1334 2.33 2005 1.46	10 0035 2.63 0651 1.42 TU 1250 2.70 1933 1.46	25 0123 2.65 0745 1.53 WE 1353 2.28 1926 1.65	11 0447 1.61 1026 2.92 WE 1741 1.00 ● 2350 2.40	26 0050 2.28 0534 1.80 TH 1130 2.93 1920 0.97	11 0448 1.86 1026 3.04 FR 1812 1.05 ●	26 0138 2.24 0623 1.82 SA 1226 2.57 2008 1.25	11 0120 2.37 0652 1.76 MO 1242 2.71 2019 1.32	26 0233 2.46 0901 1.60 TU 1500 2.27 2110 1.57	11 0124 2.71 0814 1.27 WE 1426 2.61 2037 1.66	26 0211 2.67 0902 1.52 TH 1511 2.28 2015 1.83	12 0514 1.76 1057 2.91 TH 1837 1.09	27 0212 2.14 0618 1.91 FR 1236 2.70 2052 1.11	12 0035 2.30 0526 1.93 SA 1115 2.91 1927 1.16	27 0245 2.24 0803 1.83 SU 1410 2.39 2128 1.33	12 0222 2.43 0836 1.59 TU 1438 2.65 2134 1.41	27 0327 2.54 1022 1.47 WE 1611 2.32 2215 1.64	12 0216 2.84 0938 1.05 TH 1554 2.61 2147 1.82	27 0300 2.72 1016 1.41 FR 1625 2.36 2127 1.99	13 0100 2.26 0542 1.90 FR 1139 2.86 1954 1.14	28 0346 2.11 0805 1.97 SA 1417 2.51 2217 1.13	13 0204 2.22 0630 1.97 SU 1232 2.74 2057 1.20	28 0346 2.30 1007 1.68 MO 1546 2.36 2233 1.35	13 0318 2.57 1006 1.26 WE 1612 2.73 2239 1.47	28 0414 2.65 1114 1.30 TH 1707 2.43 2309 1.71	13 0312 3.00 1048 0.77 FR 1707 2.65 2254 1.92	28 0348 2.79 1112 1.23 SA 1728 2.47 2252 2.09	14 0242 2.17 0622 2.02 SA 1245 2.76 2128 1.10	29 0456 2.18 1037 1.81 SU 1603 2.47 2317 1.08	14 0330 2.26 0846 1.89 MO 1435 2.67 2216 1.17	29 0435 2.41 1111 1.46 TU 1651 2.41 2322 1.35	14 0408 2.78 1110 0.86 TH 1718 2.84 2332 1.53	29 0453 2.76 1152 1.12 FR 1752 2.55 2352 1.77	14 0407 3.17 1146 0.50 SA 1807 2.68 2352 1.94	29 0430 2.89 1155 1.03 SU 1820 2.58 2351 2.13	15 0423 2.20 0826 2.07 SU 1432 2.70 2246 0.97	30 0535 2.29 1139 1.55 MO 1712 2.53	15 0425 2.38 1032 1.56 TU 1621 2.78 2316 1.12	30 0513 2.54 1152 1.24 WE 1738 2.51	15 0453 3.01 1202 0.49 FR 1814 2.92	30 0526 2.88 1226 0.94 SA 1833 2.67	15 0501 3.32 1237 0.31 SU 1902 2.69 ○	30 0511 3.01 1235 0.83 MO 1906 2.66			31 0001 1.36 0545 2.68 TH 1226 1.05 1817 2.62				31 0036 2.10 0549 3.13 TU 1314 0.66 ● 1948 2.70																																																																	
10 0421 1.46 1000 2.90 TU 1658 0.91 2300 2.53	25 0500 1.67 1042 3.13 WE 1809 0.72 ●	10 0418 1.77 0949 3.10 TH 1716 0.92 2330 2.44	25 0034 2.32 0525 1.77 FR 1113 2.83 1852 1.08	10 0017 2.40 0536 1.81 SU 1115 2.88 1903 1.19	25 0140 2.42 0727 1.65 MO 1334 2.33 2005 1.46	10 0035 2.63 0651 1.42 TU 1250 2.70 1933 1.46	25 0123 2.65 0745 1.53 WE 1353 2.28 1926 1.65	11 0447 1.61 1026 2.92 WE 1741 1.00 ● 2350 2.40	26 0050 2.28 0534 1.80 TH 1130 2.93 1920 0.97	11 0448 1.86 1026 3.04 FR 1812 1.05 ●	26 0138 2.24 0623 1.82 SA 1226 2.57 2008 1.25	11 0120 2.37 0652 1.76 MO 1242 2.71 2019 1.32	26 0233 2.46 0901 1.60 TU 1500 2.27 2110 1.57	11 0124 2.71 0814 1.27 WE 1426 2.61 2037 1.66	26 0211 2.67 0902 1.52 TH 1511 2.28 2015 1.83	12 0514 1.76 1057 2.91 TH 1837 1.09	27 0212 2.14 0618 1.91 FR 1236 2.70 2052 1.11	12 0035 2.30 0526 1.93 SA 1115 2.91 1927 1.16	27 0245 2.24 0803 1.83 SU 1410 2.39 2128 1.33	12 0222 2.43 0836 1.59 TU 1438 2.65 2134 1.41	27 0327 2.54 1022 1.47 WE 1611 2.32 2215 1.64	12 0216 2.84 0938 1.05 TH 1554 2.61 2147 1.82	27 0300 2.72 1016 1.41 FR 1625 2.36 2127 1.99	13 0100 2.26 0542 1.90 FR 1139 2.86 1954 1.14	28 0346 2.11 0805 1.97 SA 1417 2.51 2217 1.13	13 0204 2.22 0630 1.97 SU 1232 2.74 2057 1.20	28 0346 2.30 1007 1.68 MO 1546 2.36 2233 1.35	13 0318 2.57 1006 1.26 WE 1612 2.73 2239 1.47	28 0414 2.65 1114 1.30 TH 1707 2.43 2309 1.71	13 0312 3.00 1048 0.77 FR 1707 2.65 2254 1.92	28 0348 2.79 1112 1.23 SA 1728 2.47 2252 2.09	14 0242 2.17 0622 2.02 SA 1245 2.76 2128 1.10	29 0456 2.18 1037 1.81 SU 1603 2.47 2317 1.08	14 0330 2.26 0846 1.89 MO 1435 2.67 2216 1.17	29 0435 2.41 1111 1.46 TU 1651 2.41 2322 1.35	14 0408 2.78 1110 0.86 TH 1718 2.84 2332 1.53	29 0453 2.76 1152 1.12 FR 1752 2.55 2352 1.77	14 0407 3.17 1146 0.50 SA 1807 2.68 2352 1.94	29 0430 2.89 1155 1.03 SU 1820 2.58 2351 2.13	15 0423 2.20 0826 2.07 SU 1432 2.70 2246 0.97	30 0535 2.29 1139 1.55 MO 1712 2.53	15 0425 2.38 1032 1.56 TU 1621 2.78 2316 1.12	30 0513 2.54 1152 1.24 WE 1738 2.51	15 0453 3.01 1202 0.49 FR 1814 2.92	30 0526 2.88 1226 0.94 SA 1833 2.67	15 0501 3.32 1237 0.31 SU 1902 2.69 ○	30 0511 3.01 1235 0.83 MO 1906 2.66			31 0001 1.36 0545 2.68 TH 1226 1.05 1817 2.62				31 0036 2.10 0549 3.13 TU 1314 0.66 ● 1948 2.70																																																																									
11 0447 1.61 1026 2.92 WE 1741 1.00 ● 2350 2.40	26 0050 2.28 0534 1.80 TH 1130 2.93 1920 0.97	11 0448 1.86 1026 3.04 FR 1812 1.05 ●	26 0138 2.24 0623 1.82 SA 1226 2.57 2008 1.25	11 0120 2.37 0652 1.76 MO 1242 2.71 2019 1.32	26 0233 2.46 0901 1.60 TU 1500 2.27 2110 1.57	11 0124 2.71 0814 1.27 WE 1426 2.61 2037 1.66	26 0211 2.67 0902 1.52 TH 1511 2.28 2015 1.83	12 0514 1.76 1057 2.91 TH 1837 1.09	27 0212 2.14 0618 1.91 FR 1236 2.70 2052 1.11	12 0035 2.30 0526 1.93 SA 1115 2.91 1927 1.16	27 0245 2.24 0803 1.83 SU 1410 2.39 2128 1.33	12 0222 2.43 0836 1.59 TU 1438 2.65 2134 1.41	27 0327 2.54 1022 1.47 WE 1611 2.32 2215 1.64	12 0216 2.84 0938 1.05 TH 1554 2.61 2147 1.82	27 0300 2.72 1016 1.41 FR 1625 2.36 2127 1.99	13 0100 2.26 0542 1.90 FR 1139 2.86 1954 1.14	28 0346 2.11 0805 1.97 SA 1417 2.51 2217 1.13	13 0204 2.22 0630 1.97 SU 1232 2.74 2057 1.20	28 0346 2.30 1007 1.68 MO 1546 2.36 2233 1.35	13 0318 2.57 1006 1.26 WE 1612 2.73 2239 1.47	28 0414 2.65 1114 1.30 TH 1707 2.43 2309 1.71	13 0312 3.00 1048 0.77 FR 1707 2.65 2254 1.92	28 0348 2.79 1112 1.23 SA 1728 2.47 2252 2.09	14 0242 2.17 0622 2.02 SA 1245 2.76 2128 1.10	29 0456 2.18 1037 1.81 SU 1603 2.47 2317 1.08	14 0330 2.26 0846 1.89 MO 1435 2.67 2216 1.17	29 0435 2.41 1111 1.46 TU 1651 2.41 2322 1.35	14 0408 2.78 1110 0.86 TH 1718 2.84 2332 1.53	29 0453 2.76 1152 1.12 FR 1752 2.55 2352 1.77	14 0407 3.17 1146 0.50 SA 1807 2.68 2352 1.94	29 0430 2.89 1155 1.03 SU 1820 2.58 2351 2.13	15 0423 2.20 0826 2.07 SU 1432 2.70 2246 0.97	30 0535 2.29 1139 1.55 MO 1712 2.53	15 0425 2.38 1032 1.56 TU 1621 2.78 2316 1.12	30 0513 2.54 1152 1.24 WE 1738 2.51	15 0453 3.01 1202 0.49 FR 1814 2.92	30 0526 2.88 1226 0.94 SA 1833 2.67	15 0501 3.32 1237 0.31 SU 1902 2.69 ○	30 0511 3.01 1235 0.83 MO 1906 2.66			31 0001 1.36 0545 2.68 TH 1226 1.05 1817 2.62				31 0036 2.10 0549 3.13 TU 1314 0.66 ● 1948 2.70																																																																																	
12 0514 1.76 1057 2.91 TH 1837 1.09	27 0212 2.14 0618 1.91 FR 1236 2.70 2052 1.11	12 0035 2.30 0526 1.93 SA 1115 2.91 1927 1.16	27 0245 2.24 0803 1.83 SU 1410 2.39 2128 1.33	12 0222 2.43 0836 1.59 TU 1438 2.65 2134 1.41	27 0327 2.54 1022 1.47 WE 1611 2.32 2215 1.64	12 0216 2.84 0938 1.05 TH 1554 2.61 2147 1.82	27 0300 2.72 1016 1.41 FR 1625 2.36 2127 1.99	13 0100 2.26 0542 1.90 FR 1139 2.86 1954 1.14	28 0346 2.11 0805 1.97 SA 1417 2.51 2217 1.13	13 0204 2.22 0630 1.97 SU 1232 2.74 2057 1.20	28 0346 2.30 1007 1.68 MO 1546 2.36 2233 1.35	13 0318 2.57 1006 1.26 WE 1612 2.73 2239 1.47	28 0414 2.65 1114 1.30 TH 1707 2.43 2309 1.71	13 0312 3.00 1048 0.77 FR 1707 2.65 2254 1.92	28 0348 2.79 1112 1.23 SA 1728 2.47 2252 2.09	14 0242 2.17 0622 2.02 SA 1245 2.76 2128 1.10	29 0456 2.18 1037 1.81 SU 1603 2.47 2317 1.08	14 0330 2.26 0846 1.89 MO 1435 2.67 2216 1.17	29 0435 2.41 1111 1.46 TU 1651 2.41 2322 1.35	14 0408 2.78 1110 0.86 TH 1718 2.84 2332 1.53	29 0453 2.76 1152 1.12 FR 1752 2.55 2352 1.77	14 0407 3.17 1146 0.50 SA 1807 2.68 2352 1.94	29 0430 2.89 1155 1.03 SU 1820 2.58 2351 2.13	15 0423 2.20 0826 2.07 SU 1432 2.70 2246 0.97	30 0535 2.29 1139 1.55 MO 1712 2.53	15 0425 2.38 1032 1.56 TU 1621 2.78 2316 1.12	30 0513 2.54 1152 1.24 WE 1738 2.51	15 0453 3.01 1202 0.49 FR 1814 2.92	30 0526 2.88 1226 0.94 SA 1833 2.67	15 0501 3.32 1237 0.31 SU 1902 2.69 ○	30 0511 3.01 1235 0.83 MO 1906 2.66			31 0001 1.36 0545 2.68 TH 1226 1.05 1817 2.62				31 0036 2.10 0549 3.13 TU 1314 0.66 ● 1948 2.70																																																																																									
13 0100 2.26 0542 1.90 FR 1139 2.86 1954 1.14	28 0346 2.11 0805 1.97 SA 1417 2.51 2217 1.13	13 0204 2.22 0630 1.97 SU 1232 2.74 2057 1.20	28 0346 2.30 1007 1.68 MO 1546 2.36 2233 1.35	13 0318 2.57 1006 1.26 WE 1612 2.73 2239 1.47	28 0414 2.65 1114 1.30 TH 1707 2.43 2309 1.71	13 0312 3.00 1048 0.77 FR 1707 2.65 2254 1.92	28 0348 2.79 1112 1.23 SA 1728 2.47 2252 2.09	14 0242 2.17 0622 2.02 SA 1245 2.76 2128 1.10	29 0456 2.18 1037 1.81 SU 1603 2.47 2317 1.08	14 0330 2.26 0846 1.89 MO 1435 2.67 2216 1.17	29 0435 2.41 1111 1.46 TU 1651 2.41 2322 1.35	14 0408 2.78 1110 0.86 TH 1718 2.84 2332 1.53	29 0453 2.76 1152 1.12 FR 1752 2.55 2352 1.77	14 0407 3.17 1146 0.50 SA 1807 2.68 2352 1.94	29 0430 2.89 1155 1.03 SU 1820 2.58 2351 2.13	15 0423 2.20 0826 2.07 SU 1432 2.70 2246 0.97	30 0535 2.29 1139 1.55 MO 1712 2.53	15 0425 2.38 1032 1.56 TU 1621 2.78 2316 1.12	30 0513 2.54 1152 1.24 WE 1738 2.51	15 0453 3.01 1202 0.49 FR 1814 2.92	30 0526 2.88 1226 0.94 SA 1833 2.67	15 0501 3.32 1237 0.31 SU 1902 2.69 ○	30 0511 3.01 1235 0.83 MO 1906 2.66			31 0001 1.36 0545 2.68 TH 1226 1.05 1817 2.62				31 0036 2.10 0549 3.13 TU 1314 0.66 ● 1948 2.70																																																																																																	
14 0242 2.17 0622 2.02 SA 1245 2.76 2128 1.10	29 0456 2.18 1037 1.81 SU 1603 2.47 2317 1.08	14 0330 2.26 0846 1.89 MO 1435 2.67 2216 1.17	29 0435 2.41 1111 1.46 TU 1651 2.41 2322 1.35	14 0408 2.78 1110 0.86 TH 1718 2.84 2332 1.53	29 0453 2.76 1152 1.12 FR 1752 2.55 2352 1.77	14 0407 3.17 1146 0.50 SA 1807 2.68 2352 1.94	29 0430 2.89 1155 1.03 SU 1820 2.58 2351 2.13	15 0423 2.20 0826 2.07 SU 1432 2.70 2246 0.97	30 0535 2.29 1139 1.55 MO 1712 2.53	15 0425 2.38 1032 1.56 TU 1621 2.78 2316 1.12	30 0513 2.54 1152 1.24 WE 1738 2.51	15 0453 3.01 1202 0.49 FR 1814 2.92	30 0526 2.88 1226 0.94 SA 1833 2.67	15 0501 3.32 1237 0.31 SU 1902 2.69 ○	30 0511 3.01 1235 0.83 MO 1906 2.66			31 0001 1.36 0545 2.68 TH 1226 1.05 1817 2.62				31 0036 2.10 0549 3.13 TU 1314 0.66 ● 1948 2.70																																																																																																									
15 0423 2.20 0826 2.07 SU 1432 2.70 2246 0.97	30 0535 2.29 1139 1.55 MO 1712 2.53	15 0425 2.38 1032 1.56 TU 1621 2.78 2316 1.12	30 0513 2.54 1152 1.24 WE 1738 2.51	15 0453 3.01 1202 0.49 FR 1814 2.92	30 0526 2.88 1226 0.94 SA 1833 2.67	15 0501 3.32 1237 0.31 SU 1902 2.69 ○	30 0511 3.01 1235 0.83 MO 1906 2.66																																																																																																																								
		31 0001 1.36 0545 2.68 TH 1226 1.05 1817 2.62				31 0036 2.10 0549 3.13 TU 1314 0.66 ● 1948 2.70																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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