

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.

CAPE HOTHAM – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 3' S LONG 131° 17' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																						
1 0209 1.91 0710 3.78 WE 1411 0.57 2043 4.50	16 0245 1.61 0819 3.98 TH 1457 0.58 2116 4.52	1 0305 1.30 0846 4.28 SA 1514 0.62 2128 4.75	16 0328 1.16 0921 4.31 SU 1538 1.23 2132 4.50	1 0204 1.15 0756 4.50 SA 1419 0.72 2025 4.74	16 0228 1.03 0830 4.51 SU 1445 1.29 2032 4.42	1 0255 0.28 0903 4.83 TU 1513 1.22 2039 4.70	16 0255 0.83 0908 4.43 WE 1515 1.75 2027 4.10	2 0245 1.79 0751 3.87 TH 1449 0.55 2117 4.54	17 0321 1.49 0900 4.02 FR 1531 0.79 2145 4.51	2 0343 1.10 0930 4.37 SU 1551 0.79 2157 4.78	17 0359 1.15 0954 4.26 MO 1604 1.47 2152 4.43	2 0242 0.86 0837 4.66 SU 1456 0.77 2054 4.82	17 0256 0.98 0859 4.49 MO 1512 1.44 2050 4.39	2 0335 0.23 0947 4.69 WE 1551 1.47 2105 4.57	17 0325 0.85 0941 4.32 TH 1544 1.88 2047 4.01	3 0322 1.68 0838 3.93 FR 1527 0.61 2151 4.56	18 0357 1.42 0940 4.01 SA 1604 1.05 2214 4.47	3 0423 0.95 1016 4.36 MO 1629 1.07 2227 4.73	18 0430 1.18 1028 4.15 TU 1630 1.75 2213 4.30	3 0319 0.64 0919 4.71 MO 1531 0.94 2121 4.83	18 0325 0.97 0929 4.43 TU 1536 1.61 2107 4.33	3 0417 0.31 1033 4.45 TH 1631 1.79 2135 4.34	18 0356 0.91 1016 4.17 FR 1615 2.04 2113 3.87	4 0401 1.57 0930 3.96 SA 1606 0.76 2226 4.57	19 0432 1.40 1019 3.96 SU 1635 1.37 2239 4.38	4 0505 0.85 1106 4.26 TU 1708 1.45 2257 4.60	19 0501 1.25 1106 3.99 WE 1658 2.05 2233 4.12	4 0359 0.51 1002 4.64 TU 1609 1.23 2147 4.75	19 0354 1.00 1000 4.31 WE 1602 1.81 2127 4.22	4 0503 0.53 1126 4.16 FR 1719 2.13 2213 4.00	19 0430 1.03 1056 4.00 SA 1654 2.22 2145 3.69	5 0445 1.46 1024 3.96 SU 1646 1.03 2300 4.53	20 0509 1.42 1101 3.86 MO 1706 1.72 2304 4.24	5 0551 0.84 1200 4.09 WE 1751 1.90 2330 4.37	20 0537 1.35 1152 3.79 TH 1731 2.37 2258 3.88	5 0440 0.50 1048 4.45 WE 1647 1.61 2215 4.56	20 0424 1.07 1036 4.14 TH 1631 2.05 2148 4.05	5 0555 0.84 1230 3.87 SA 1821 2.43 2310 3.59	20 0510 1.21 1144 3.82 SU 1744 2.40 2232 3.48	6 0530 1.35 1120 3.91 MO 1730 1.38 2337 4.44	21 0548 1.47 1148 3.74 TU 1739 2.08 2330 4.05	6 0643 0.89 1306 3.87 TH 1845 2.36	21 0619 1.48 1252 3.59 FR 1817 2.69 2328 3.60	6 0524 0.60 1141 4.18 TH 1730 2.04 2245 4.27	21 0457 1.18 1117 3.93 FR 1705 2.31 2214 3.83	6 0658 1.20 1356 3.70 SU 1947 2.56	21 0559 1.44 1245 3.66 MO 1854 2.50 2352 3.26	7 0620 1.24 1223 3.85 TU 1818 1.79	22 0632 1.53 1245 3.60 WE 1820 2.44	7 0010 4.07 0744 0.99 FR 1433 3.73 2000 2.73	22 0715 1.61 1427 3.47 SA 1946 2.93	7 0615 0.81 1245 3.87 FR 1826 2.47 2324 3.88	22 0535 1.34 1208 3.70 SA 1750 2.58 2247 3.57	7 0113 3.25 0818 1.48 MO 1539 3.73 2136 2.37	22 0704 1.69 1409 3.59 TU 2030 2.40	8 0017 4.29 0716 1.14 WE 1335 3.80 1916 2.21	23 0000 3.81 0724 1.59 TH 1403 3.52 1923 2.75	8 0111 3.72 0900 1.07 SA 1625 3.79 2200 2.82	23 0018 3.32 0836 1.69 SU 1622 3.56 2223 2.86	8 0717 1.08 1415 3.67 SA 1950 2.77	23 0625 1.54 1322 3.52 SU 1906 2.79 2344 3.29	8 0329 3.28 0951 1.59 TU 1649 3.89 2253 1.99	23 0157 3.22 0834 1.85 WE 1534 3.68 2155 2.07	9 0105 4.10 0819 1.03 TH 1500 3.82 2032 2.54	24 0043 3.55 0828 1.60 FR 1538 3.57 2117 2.90	9 0249 3.47 1027 1.05 SU 1749 4.02 2340 2.54	24 0222 3.13 1009 1.61 MO 1732 3.78 2333 2.56	9 0042 3.46 0839 1.29 SU 1617 3.74 2159 2.71	24 0739 1.73 1521 3.50 MO 2125 2.74	9 0458 3.60 1108 1.55 WE 1735 4.03 2341 1.62	24 0345 3.49 1006 1.82 TH 1631 3.85 2253 1.64	10 0205 3.90 0930 0.92 FR 1630 3.95 2211 2.65	25 0154 3.33 0939 1.54 SA 1700 3.74 2303 2.78	10 0439 3.46 1143 0.92 MO 1841 4.23	25 0427 3.26 1122 1.41 TU 1816 4.02	10 0311 3.26 1015 1.33 MO 1733 3.97 2330 2.31	25 0156 3.12 0923 1.78 TU 1645 3.69 2250 2.41	10 0553 3.95 1204 1.48 TH 1812 4.12	25 0456 3.89 1115 1.68 FR 1715 4.04 2341 1.19	11 0314 3.76 1041 0.78 SA 1745 4.14 2339 2.52	26 0330 3.25 1047 1.39 SU 1759 3.94	11 0035 2.17 0601 3.65 TU 1240 0.78 1920 4.38	26 0015 2.21 0537 3.56 WE 1216 1.16 1852 4.23	11 0503 3.47 1132 1.22 TU 1818 4.16	26 0411 3.33 1050 1.63 WE 1733 3.92 2339 1.98	11 0019 1.33 0635 4.23 FR 1247 1.45 1842 4.17	26 0549 4.28 1208 1.52 SA 1752 4.22	12 0424 3.70 1148 0.63 SU 1844 4.31	27 0001 2.54 0445 3.32 MO 1145 1.18 1842 4.13	12 0116 1.83 0658 3.88 WE 1326 0.71 1953 4.46	27 0052 1.84 0629 3.91 TH 1301 0.93 1925 4.43	12 0016 1.90 0608 3.80 WE 1228 1.10 1853 4.30	27 0522 3.73 1150 1.40 TH 1811 4.15	12 0054 1.12 0709 4.42 SA 1323 1.46 1908 4.19	27 0025 0.78 0637 4.58 SU 1253 1.41 1826 4.36	13 0040 2.28 0535 3.72 MO 1245 0.50 1930 4.43	28 0042 2.28 0544 3.49 TU 1235 0.96 1918 4.30	13 0152 1.56 0741 4.09 TH 1405 0.73 2022 4.51	28 0129 1.48 0714 4.23 FR 1342 0.78 1956 4.61	13 0053 1.56 0654 4.10 TH 1311 1.05 1923 4.37	28 0019 1.55 0613 4.15 FR 1237 1.19 1845 4.36	13 0126 0.98 0740 4.52 SU 1353 1.51 1931 4.19	28 0108 0.44 0721 4.75 MO 1335 1.37 1857 4.45	14 0127 2.02 0639 3.80 TU 1335 0.44 2009 4.50	29 0117 2.02 0633 3.71 WE 1318 0.77 1952 4.44	14 0225 1.36 0817 4.23 FR 1439 0.84 2048 4.53	14 0127 1.30 0730 4.32 FR 1346 1.08 1949 4.41	29 0059 1.12 0658 4.50 SA 1319 1.05 1915 4.54	14 0156 0.89 0809 4.54 MO 1421 1.57 1950 4.18	29 0150 0.20 0806 4.79 TU 1415 1.40 1927 4.47	15 0208 1.79 0733 3.90 WE 1418 0.46 2045 4.52	30 0152 1.76 0718 3.93 TH 1359 0.63 2025 4.57	15 0257 1.23 0850 4.30 SA 1510 1.01 2112 4.53	15 0158 1.13 0801 4.45 SA 1417 1.17 2012 4.42	30 0137 0.75 0740 4.75 SU 1358 1.00 1945 4.67	15 0225 0.85 0838 4.51 TU 1447 1.65 2008 4.15	30 0233 0.10 0850 4.71 WE 1456 1.50 1957 4.40
		31 0228 1.52 0802 4.13 FR 1437 0.57 2057 4.68				31 0215 0.46 0821 4.86 MO 1435 1.05 2013 4.72																																																																																																															

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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

CAPE HOTHAM – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 3' S LONG 131° 17' E

2025

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0316 0936 TH 1538 2030	0.12 4.56 1.66 4.24	16 0304 0928 FR 1531 2022	0.72 4.25 1.87 3.78	1 0433 1100 SU 1705 2239	0.58 4.15 1.73 3.57	16 0403 1028 MO 1639 2203	0.75 4.15 1.66 3.62	1 0456 1110 TU 1730 2325	0.99 4.11 1.33 3.61	16 0427 1035 WE 1702 2256	0.86 4.27 1.08 3.88	1 0533 1115 FR 1813 ●	1.82 3.82 1.20	16 0526 1055 SA 1807 ●	1.61 4.13 0.63
2 0400 1024 FR 1624 2114	0.27 4.35 1.85 3.99	17 0338 1004 SA 1607 2056	0.78 4.16 1.94 3.69	2 0520 1147 MO 1759 2346	0.93 4.02 1.74 3.43	17 0444 1104 TU 1724 2303	0.94 4.11 1.60 3.59	2 0536 1146 WE 1816	1.37 3.97 1.34	17 0507 1107 TH 1747 2350	1.14 4.22 0.97 3.83	2 0030 0614 SA 1145 1902	3.54 2.16 3.57 1.31	17 0029 0615 SU 1132 1904	3.81 2.02 3.86 0.75
3 0447 1115 SA 1715 2215	0.54 4.13 2.04 3.68	18 0415 1044 SU 1649 2143	0.89 4.05 2.02 3.57	3 0611 1238 TU 1859 ●	1.32 3.90 1.70	18 0527 1144 WE 1815	1.19 4.05 1.50	3 0022 0621 TH 1225 ●	3.52 1.77 3.79 1.36	18 0550 1142 FR 1838 ●	1.50 4.10 0.89	3 0138 0715 SU 1226 2003	3.41 2.46 3.29 1.39	18 0145 0722 MO 1229 2015	3.61 2.38 3.52 0.88
4 0539 1214 SU 1816 ●	0.89 3.93 2.16 3.39	19 0456 1126 MO 1739 2249	1.07 3.94 2.07 3.43	4 0101 0708 WE 1334 2002	3.37 1.70 3.77 1.61	19 0008 0616 TH 1228 ●	3.57 1.50 3.97 1.35	4 0128 0715 FR 1310 2005	3.46 2.13 3.59 1.35	19 0053 0642 SA 1223 1935	3.74 1.88 3.92 0.84	4 0307 0858 MO 1342 2115	3.39 2.60 3.05 1.40	19 0326 0906 TU 1404 2142	3.56 2.54 3.23 0.94
5 0638 1323 MO 1931	1.28 3.79 2.15	20 0543 1215 TU 1838 ●	1.32 3.84 2.05	5 0223 0816 TH 1432 2105	3.42 2.02 3.67 1.47	20 0119 0715 FR 1317 2014	3.60 1.82 3.88 1.15	5 0243 0828 SA 1407 2105	3.47 2.39 3.39 1.32	20 0207 0746 SU 1316 2042	3.67 2.22 3.71 0.79	5 0432 1045 TU 1528 2227	3.50 2.49 2.96 1.32	20 0504 1100 WE 1604 2307	3.73 2.31 3.20 0.85
6 0749 1439 TU 2053	3.25 1.62 3.75 1.97	21 0011 0641 WE 1314 1948	3.35 1.59 3.77 1.90	6 0340 0933 FR 1529 2201	3.58 2.19 3.60 1.31	21 0238 0825 SA 1413 2118	3.69 2.08 3.80 0.92	6 0359 0956 SU 1513 2205	3.56 2.47 3.26 1.24	21 0334 0915 MO 1425 2157	3.68 2.42 3.52 0.72	6 0535 1145 WE 1645 2329	3.67 2.25 3.05 1.16	21 0606 1205 TH 1736	3.94 1.92 3.42
7 0911 1545 WE 2201	3.37 1.83 3.78 1.69	22 0143 0752 TH 1419 2100	3.40 1.84 3.77 1.61	7 0444 1046 SA 1619 2252	3.78 2.22 3.55 1.16	22 0355 0946 SU 1511 2223	3.85 2.21 3.76 0.69	7 0504 1114 MO 1614 2301	3.71 2.37 3.21 1.13	22 0501 1056 TU 1543 2313	3.80 2.36 3.43 0.60	7 0620 1226 TH 1742	3.83 1.99 3.25	22 0013 0650 FR 1250 1836	0.71 4.11 1.54 3.72
8 1028 1637 TH 2254	3.65 1.89 3.83 1.42	23 0312 0914 FR 1519 2203	3.63 1.96 3.83 1.24	8 0536 1145 SU 1702 2338	3.97 2.16 3.53 1.03	23 0506 1107 MO 1607 2327	4.02 2.18 3.75 0.47	8 0558 1208 TU 1706 2353	3.85 2.20 3.23 0.99	23 0610 1210 WE 1703	3.97 2.11 3.45	8 0020 0658 FR 1300 1828	0.97 3.98 1.73 3.49	23 0103 0726 SA 1329 ●	0.61 4.22 1.22 3.97
9 1130 1718 FR 2338	3.94 1.88 3.86 1.20	24 0425 1031 SA 1611 2300	3.94 1.95 3.92 0.87	9 0620 1230 MO 1740	4.11 2.06 3.53	24 0609 1214 TU 1700	4.17 2.05 3.76	9 0641 1248 WE 1751	3.97 2.02 3.31	24 0018 0702 TH 1301 1818	0.46 4.12 1.80 3.58	9 0103 0731 SA 1333 ○	0.79 4.10 1.49 3.73	24 0145 0758 SU 1403 2002	0.61 4.27 0.99 4.15
10 1218 1754 SA	4.18 1.84 3.87	25 0525 1135 SU 1655 2352	4.23 1.87 4.02 0.53	10 0020 0659 TU 1308 1814	0.90 4.19 1.96 3.55	25 0026 0704 WE 1307 ●	0.30 4.27 1.88 3.78	10 0039 0719 TH 1322 1832	0.84 4.06 1.85 3.42	25 0113 0745 FR 1345 ●	0.35 4.22 1.52 3.73	10 0143 0802 SU 1407 1950	0.66 4.21 1.26 3.95	25 0222 0826 MO 1437 2037	0.70 4.28 0.85 4.23
11 1257 1823 SU	1.03 4.33 1.81 3.87	26 0618 1229 MO 1735	4.44 1.78 4.10	11 0100 0734 WE 1341 ○	0.79 4.23 1.87 3.58	26 0119 0753 TH 1355 1852	0.19 4.31 1.71 3.79	11 0120 0754 FR 1356 ○	0.71 4.13 1.70 3.55	26 0200 0823 SA 1425 2008	0.32 4.27 1.30 3.87	11 0219 0832 MO 1443 2030	0.59 4.31 1.05 4.13	26 0256 0850 TU 1510 2110	0.86 4.27 0.79 4.24
12 1330 1849 MO	0.91 4.41 1.79 3.87	27 0043 0708 TU 1317 ●	0.28 4.54 1.71 4.13	12 0137 0808 TH 1413 1914	0.70 4.23 1.80 3.61	27 0208 0837 FR 1438 1954	0.16 4.32 1.57 3.79	12 0159 0828 SA 1430 1952	0.60 4.18 1.56 3.67	27 0240 0858 SU 1502 2051	0.40 4.29 1.14 3.95	12 0255 0901 TU 1518 2111	0.60 4.38 0.86 4.23	27 0326 0913 WE 1541 2143	1.08 4.23 0.79 4.17
13 1400 1912 TU	0.81 4.42 1.77 3.87	28 0130 0757 WE 1402 1851	0.12 4.55 1.66 4.12	13 0214 0843 FR 1445 1945	0.64 4.22 1.75 3.64	28 0253 0918 SA 1520 2051	0.23 4.30 1.46 3.78	13 0236 0900 SU 1504 2034	0.55 4.23 1.43 3.77	28 0317 0929 MO 1539 2131	0.57 4.28 1.04 3.97	13 0330 0930 WE 1557 2154	0.71 4.42 0.71 4.25	28 0354 0931 TH 1613 2216	1.33 4.15 0.85 4.05
14 1429 1933 WE	0.75 4.39 1.78 3.86	29 0217 0844 TH 1446 1934	0.07 4.49 1.65 4.04	14 0249 0917 SA 1520 2022	0.62 4.20 1.72 3.65	29 0335 0957 SU 1602 2143	0.40 4.26 1.38 3.75	14 0313 0932 MO 1542 2119	0.57 4.26 1.31 3.85	29 0353 0957 TU 1615 2211	0.82 4.24 1.01 3.93	14 0407 0957 TH 1636 2240	0.92 4.40 0.60 4.18	29 0422 0951 FR 1645 2255	1.60 4.01 0.96 3.88
15 1459 1956 TH	0.72 4.33 1.81 3.83	30 0303 0930 FR 1530 2028	0.14 4.39 1.67 3.90	15 0326 0952 SU 1558 2109	0.65 4.18 1.69 3.64	30 0415 1034 MO 1645 2233	0.66 4.20 1.34 3.69	15 0349 1004 TU 1621 2206	0.67 4.29 1.19 3.89	30 0426 1024 WE 1652 2252	1.12 4.15 1.03 3.84	15 0445 1024 FR 1719 2330	1.23 4.31 0.57 4.03	30 0451 1014 SA 1721 2340	1.88 3.82 1.10 3.68
		31 0348 1015 SA 1616 2132	0.31 4.27 1.70 3.73					31 0459 1049 TH 1730 2336	1.46 4.01 1.10 3.70					31 0527 1040 SU 1801 ●	2.18 3.56 1.27

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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

CAPE HOTHAM – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 3' S LONG 131° 17' E

2025

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 0037 3.47 0616 2.46 MO 1113 3.27 1856 1.46	16 0130 3.61 0717 2.47 TU 1202 3.27 1957 1.12	1 0104 3.46 0708 2.57 WE 1134 2.99 1915 1.70	16 0251 3.72 0859 2.17 TH 1459 3.15 2110 1.55	1 0254 3.64 0929 1.97 SA 1530 3.35 2130 2.00	16 0403 3.89 1028 1.29 SU 1707 3.95 2302 2.03	1 0232 3.85 0930 1.35 MO 1600 3.84 2151 2.27	16 0349 3.67 1033 1.18 TU 1730 4.03 2329 2.44	2 0204 3.34 0753 2.64 TU 1211 2.98 2015 1.58	17 0321 3.59 0912 2.45 WE 1435 3.05 2131 1.23	2 0250 3.42 0915 2.47 TH 1413 2.88 2057 1.80	17 0408 3.85 1020 1.78 FR 1633 3.50 2234 1.56	2 0356 3.76 1026 1.57 SU 1638 3.77 2245 1.90	17 0449 3.90 1115 1.05 MO 1755 4.21 2358 2.00	2 0329 3.90 1029 0.99 TU 1702 4.15 2303 2.20	17 0440 3.62 1123 1.05 WE 1816 4.20	3 0352 3.39 1010 2.52 WE 1446 2.84 2147 1.57	18 0450 3.78 1052 2.06 TH 1636 3.28 2258 1.17	3 0413 3.56 1030 2.14 FR 1609 3.16 2225 1.71	18 0500 3.98 1112 1.39 SA 1732 3.89 2337 1.52	3 0440 3.92 1113 1.14 MO 1730 4.17 2341 1.76	18 0528 3.89 1157 0.88 TU 1834 4.38	3 0417 3.99 1123 0.64 WE 1757 4.40	18 0021 2.31 0524 3.61 TH 1209 0.94 1856 4.31	4 0503 3.57 1115 2.22 TH 1631 3.04 2301 1.41	19 0543 3.98 1146 1.63 FR 1745 3.66	4 0502 3.75 1115 1.75 SA 1710 3.58 2326 1.52	19 0540 4.06 1154 1.07 SU 1817 4.21	4 0517 4.08 1157 0.74 TU 1815 4.49	19 0041 1.96 0600 3.88 WE 1235 0.77 1909 4.47	4 0002 2.08 0500 4.08 TH 1215 0.36 1848 4.57	19 0100 2.18 0601 3.63 FR 1249 0.84 1930 4.37	5 0549 3.77 1156 1.89 FR 1731 3.37 2357 1.20	20 0000 1.05 0621 4.12 SA 1227 1.25 1833 4.01	5 0540 3.95 1154 1.35 SU 1756 4.01	20 0025 1.49 0614 4.10 MO 1230 0.84 1854 4.42	5 0028 1.63 0550 4.23 WE 1240 0.40 ○ 1900 4.70	20 0117 1.93 0628 3.86 TH 1311 0.70 ● 1942 4.48	5 0054 1.96 0541 4.14 FR 1305 0.16 ○ 1936 4.64	20 0133 2.06 0636 3.67 SA 1327 0.77 ● 2002 4.40	6 0626 3.96 1230 1.56 SA 1816 3.73	21 0047 1.00 0654 4.20 SU 1302 0.96 1912 4.26	6 0014 1.33 0613 4.13 MO 1231 0.96 1837 4.37	21 0103 1.50 0642 4.10 TU 1305 0.71 ● 1927 4.52	6 0111 1.55 0620 4.33 TH 1323 0.15 1943 4.78	21 0149 1.90 0652 3.85 FR 1345 0.68 2013 4.46	6 0141 1.85 0622 4.16 SA 1353 0.07 2023 4.65	21 0204 1.96 0708 3.71 SU 1402 0.73 2034 4.42	7 0042 1.00 0658 4.12 SU 1305 1.23 1857 4.07	22 0126 1.02 0722 4.23 MO 1335 0.78 ● 1945 4.41	7 0055 1.19 0643 4.28 TU 1310 0.60 ○ 1917 4.63	22 0138 1.55 0705 4.08 WE 1337 0.64 1957 4.54	7 0152 1.53 0649 4.37 FR 1406 0.02 2028 4.75	22 0218 1.89 0715 3.84 SA 1416 0.68 2044 4.41	7 0226 1.77 0706 4.11 SU 1440 0.10 2108 4.61	22 0236 1.88 0741 3.76 MO 1436 0.72 2105 4.42	8 0121 0.85 0727 4.27 MO 1340 0.92 ○ 1936 4.34	23 0200 1.11 0746 4.22 TU 1407 0.68 2016 4.45	8 0134 1.12 0710 4.41 WE 1348 0.32 1958 4.76	23 0208 1.62 0725 4.05 TH 1408 0.63 2026 4.49	8 0234 1.58 0719 4.34 SA 1449 0.02 2113 4.63	23 0248 1.90 0740 3.81 SU 1448 0.72 2115 4.35	8 0311 1.73 0800 4.01 MO 1525 0.24 2153 4.54	23 0308 1.82 0816 3.78 TU 1509 0.76 2136 4.42	9 0158 0.77 0755 4.39 TU 1415 0.65 2015 4.52	24 0230 1.24 0807 4.20 WE 1437 0.66 2046 4.43	9 0212 1.13 0735 4.48 TH 1427 0.14 2038 4.76	24 0236 1.69 0742 4.02 FR 1438 0.66 2056 4.40	9 0316 1.68 0754 4.21 SU 1534 0.15 2200 4.47	24 0320 1.92 0808 3.76 MO 1521 0.79 2150 4.28	9 0357 1.70 0908 3.87 TU 1610 0.49 2237 4.45	24 0343 1.77 0858 3.79 WE 1544 0.87 2208 4.40	10 0233 0.79 0822 4.47 WE 1452 0.44 2055 4.58	25 0259 1.40 0824 4.16 TH 1507 0.69 2115 4.34	10 0249 1.24 0759 4.48 FR 1507 0.07 2122 4.65	25 0303 1.78 0801 3.96 SA 1507 0.72 2128 4.29	10 0402 1.82 0838 3.98 MO 1621 0.40 2251 4.28	25 0356 1.97 0843 3.67 TU 1556 0.93 2226 4.19	10 0444 1.69 1015 3.73 WE 1655 0.85 2321 4.34	25 0420 1.73 0944 3.78 TH 1619 1.05 2239 4.37	11 0309 0.91 0846 4.50 TH 1530 0.31 2137 4.53	26 0325 1.57 0841 4.08 FR 1536 0.76 2147 4.21	11 0328 1.44 0824 4.38 SA 1549 0.14 2208 4.45	26 0332 1.88 0825 3.86 SU 1538 0.83 2202 4.16	11 0454 1.95 0940 3.68 TU 1711 0.75 2345 4.11	26 0435 2.03 0928 3.57 WE 1633 1.13 2303 4.10	11 0535 1.67 1120 3.59 TH 1743 1.27	26 0501 1.67 1036 3.75 FR 1658 1.31 2312 4.32	12 0345 1.14 0911 4.45 FR 1611 0.28 2221 4.38	27 0352 1.75 0900 3.96 SA 1606 0.88 2223 4.04	12 0410 1.70 0855 4.18 SU 1634 0.33 2300 4.19	27 0405 2.02 0852 3.71 MO 1611 0.98 2241 4.01	12 0552 2.04 1115 3.39 WE 1806 1.17 ● 2345 4.00	27 0520 2.05 1029 3.44 TH 1715 1.39 2345 4.00	12 0008 4.20 0631 1.64 FR 1231 3.50 ● 1835 1.72	27 0546 1.59 1134 3.71 SA 1741 1.63 2347 4.23	13 0424 1.45 0936 4.30 SA 1654 0.37 2312 4.13	28 0422 1.96 0925 3.78 SU 1639 1.03 2303 3.84	13 0458 1.98 0934 3.87 MO 1724 0.65	28 0445 2.17 0927 3.52 TU 1648 1.19 2326 3.85	13 0048 3.96 0702 2.01 TH 1254 3.24 1913 1.57	28 0614 2.03 1144 3.35 FR 1806 1.69 ● 2345 4.00	13 0058 4.05 0732 1.57 SA 1351 3.50 1938 2.12	28 0637 1.48 1240 3.68 SU 1830 1.99 ● 2345 4.00	14 0507 1.82 1007 4.05 SU 1742 0.57 ●	29 0459 2.19 0953 3.54 MO 1716 1.23 2354 3.63	14 0000 3.92 0558 2.23 TU 1032 3.46 ● 1824 1.02	29 0534 2.30 1015 3.30 WE 1734 1.45	14 0159 3.89 0820 1.85 FR 1438 3.34 2030 1.87	29 0034 3.91 0717 1.92 SA 1310 3.37 1909 1.99	14 0154 3.89 0836 1.46 SU 1515 3.62 2055 2.40	29 0029 4.12 0734 1.33 MO 1355 3.70 1932 2.32	15 0011 3.84 0600 2.19 MO 1048 3.69 1841 0.85	30 0548 2.42 1030 3.27 TU 1804 1.47 ●	15 0116 3.74 0717 2.34 WE 1240 3.12 1940 1.36	30 0020 3.70 0641 2.37 TH 1138 3.10 ● 1834 1.73	15 0306 3.87 0931 1.57 SA 1604 3.63 2153 2.01	30 0131 3.85 0826 1.68 SU 1441 3.54 2027 2.20	15 0253 3.76 0937 1.32 MO 1630 3.82 2218 2.50	30 0118 3.99 0839 1.15 TU 1519 3.81 2053 2.55			31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58	
2 0204 3.34 0753 2.64 TU 1211 2.98 2015 1.58	17 0321 3.59 0912 2.45 WE 1435 3.05 2131 1.23	2 0250 3.42 0915 2.47 TH 1413 2.88 2057 1.80	17 0408 3.85 1020 1.78 FR 1633 3.50 2234 1.56	2 0356 3.76 1026 1.57 SU 1638 3.77 2245 1.90	17 0449 3.90 1115 1.05 MO 1755 4.21 2358 2.00	2 0329 3.90 1029 0.99 TU 1702 4.15 2303 2.20	17 0440 3.62 1123 1.05 WE 1816 4.20	3 0352 3.39 1010 2.52 WE 1446 2.84 2147 1.57	18 0450 3.78 1052 2.06 TH 1636 3.28 2258 1.17	3 0413 3.56 1030 2.14 FR 1609 3.16 2225 1.71	18 0500 3.98 1112 1.39 SA 1732 3.89 2337 1.52	3 0440 3.92 1113 1.14 MO 1730 4.17 2341 1.76	18 0528 3.89 1157 0.88 TU 1834 4.38	3 0417 3.99 1123 0.64 WE 1757 4.40	18 0021 2.31 0524 3.61 TH 1209 0.94 1856 4.31	4 0503 3.57 1115 2.22 TH 1631 3.04 2301 1.41	19 0543 3.98 1146 1.63 FR 1745 3.66	4 0502 3.75 1115 1.75 SA 1710 3.58 2326 1.52	19 0540 4.06 1154 1.07 SU 1817 4.21	4 0517 4.08 1157 0.74 TU 1815 4.49	19 0041 1.96 0600 3.88 WE 1235 0.77 1909 4.47	4 0002 2.08 0500 4.08 TH 1215 0.36 1848 4.57	19 0100 2.18 0601 3.63 FR 1249 0.84 1930 4.37	5 0549 3.77 1156 1.89 FR 1731 3.37 2357 1.20	20 0000 1.05 0621 4.12 SA 1227 1.25 1833 4.01	5 0540 3.95 1154 1.35 SU 1756 4.01	20 0025 1.49 0614 4.10 MO 1230 0.84 1854 4.42	5 0028 1.63 0550 4.23 WE 1240 0.40 ○ 1900 4.70	20 0117 1.93 0628 3.86 TH 1311 0.70 ● 1942 4.48	5 0054 1.96 0541 4.14 FR 1305 0.16 ○ 1936 4.64	20 0133 2.06 0636 3.67 SA 1327 0.77 ● 2002 4.40	6 0626 3.96 1230 1.56 SA 1816 3.73	21 0047 1.00 0654 4.20 SU 1302 0.96 1912 4.26	6 0014 1.33 0613 4.13 MO 1231 0.96 1837 4.37	21 0103 1.50 0642 4.10 TU 1305 0.71 ● 1927 4.52	6 0111 1.55 0620 4.33 TH 1323 0.15 1943 4.78	21 0149 1.90 0652 3.85 FR 1345 0.68 2013 4.46	6 0141 1.85 0622 4.16 SA 1353 0.07 2023 4.65	21 0204 1.96 0708 3.71 SU 1402 0.73 2034 4.42	7 0042 1.00 0658 4.12 SU 1305 1.23 1857 4.07	22 0126 1.02 0722 4.23 MO 1335 0.78 ● 1945 4.41	7 0055 1.19 0643 4.28 TU 1310 0.60 ○ 1917 4.63	22 0138 1.55 0705 4.08 WE 1337 0.64 1957 4.54	7 0152 1.53 0649 4.37 FR 1406 0.02 2028 4.75	22 0218 1.89 0715 3.84 SA 1416 0.68 2044 4.41	7 0226 1.77 0706 4.11 SU 1440 0.10 2108 4.61	22 0236 1.88 0741 3.76 MO 1436 0.72 2105 4.42	8 0121 0.85 0727 4.27 MO 1340 0.92 ○ 1936 4.34	23 0200 1.11 0746 4.22 TU 1407 0.68 2016 4.45	8 0134 1.12 0710 4.41 WE 1348 0.32 1958 4.76	23 0208 1.62 0725 4.05 TH 1408 0.63 2026 4.49	8 0234 1.58 0719 4.34 SA 1449 0.02 2113 4.63	23 0248 1.90 0740 3.81 SU 1448 0.72 2115 4.35	8 0311 1.73 0800 4.01 MO 1525 0.24 2153 4.54	23 0308 1.82 0816 3.78 TU 1509 0.76 2136 4.42	9 0158 0.77 0755 4.39 TU 1415 0.65 2015 4.52	24 0230 1.24 0807 4.20 WE 1437 0.66 2046 4.43	9 0212 1.13 0735 4.48 TH 1427 0.14 2038 4.76	24 0236 1.69 0742 4.02 FR 1438 0.66 2056 4.40	9 0316 1.68 0754 4.21 SU 1534 0.15 2200 4.47	24 0320 1.92 0808 3.76 MO 1521 0.79 2150 4.28	9 0357 1.70 0908 3.87 TU 1610 0.49 2237 4.45	24 0343 1.77 0858 3.79 WE 1544 0.87 2208 4.40	10 0233 0.79 0822 4.47 WE 1452 0.44 2055 4.58	25 0259 1.40 0824 4.16 TH 1507 0.69 2115 4.34	10 0249 1.24 0759 4.48 FR 1507 0.07 2122 4.65	25 0303 1.78 0801 3.96 SA 1507 0.72 2128 4.29	10 0402 1.82 0838 3.98 MO 1621 0.40 2251 4.28	25 0356 1.97 0843 3.67 TU 1556 0.93 2226 4.19	10 0444 1.69 1015 3.73 WE 1655 0.85 2321 4.34	25 0420 1.73 0944 3.78 TH 1619 1.05 2239 4.37	11 0309 0.91 0846 4.50 TH 1530 0.31 2137 4.53	26 0325 1.57 0841 4.08 FR 1536 0.76 2147 4.21	11 0328 1.44 0824 4.38 SA 1549 0.14 2208 4.45	26 0332 1.88 0825 3.86 SU 1538 0.83 2202 4.16	11 0454 1.95 0940 3.68 TU 1711 0.75 2345 4.11	26 0435 2.03 0928 3.57 WE 1633 1.13 2303 4.10	11 0535 1.67 1120 3.59 TH 1743 1.27	26 0501 1.67 1036 3.75 FR 1658 1.31 2312 4.32	12 0345 1.14 0911 4.45 FR 1611 0.28 2221 4.38	27 0352 1.75 0900 3.96 SA 1606 0.88 2223 4.04	12 0410 1.70 0855 4.18 SU 1634 0.33 2300 4.19	27 0405 2.02 0852 3.71 MO 1611 0.98 2241 4.01	12 0552 2.04 1115 3.39 WE 1806 1.17 ● 2345 4.00	27 0520 2.05 1029 3.44 TH 1715 1.39 2345 4.00	12 0008 4.20 0631 1.64 FR 1231 3.50 ● 1835 1.72	27 0546 1.59 1134 3.71 SA 1741 1.63 2347 4.23	13 0424 1.45 0936 4.30 SA 1654 0.37 2312 4.13	28 0422 1.96 0925 3.78 SU 1639 1.03 2303 3.84	13 0458 1.98 0934 3.87 MO 1724 0.65	28 0445 2.17 0927 3.52 TU 1648 1.19 2326 3.85	13 0048 3.96 0702 2.01 TH 1254 3.24 1913 1.57	28 0614 2.03 1144 3.35 FR 1806 1.69 ● 2345 4.00	13 0058 4.05 0732 1.57 SA 1351 3.50 1938 2.12	28 0637 1.48 1240 3.68 SU 1830 1.99 ● 2345 4.00	14 0507 1.82 1007 4.05 SU 1742 0.57 ●	29 0459 2.19 0953 3.54 MO 1716 1.23 2354 3.63	14 0000 3.92 0558 2.23 TU 1032 3.46 ● 1824 1.02	29 0534 2.30 1015 3.30 WE 1734 1.45	14 0159 3.89 0820 1.85 FR 1438 3.34 2030 1.87	29 0034 3.91 0717 1.92 SA 1310 3.37 1909 1.99	14 0154 3.89 0836 1.46 SU 1515 3.62 2055 2.40	29 0029 4.12 0734 1.33 MO 1355 3.70 1932 2.32	15 0011 3.84 0600 2.19 MO 1048 3.69 1841 0.85	30 0548 2.42 1030 3.27 TU 1804 1.47 ●	15 0116 3.74 0717 2.34 WE 1240 3.12 1940 1.36	30 0020 3.70 0641 2.37 TH 1138 3.10 ● 1834 1.73	15 0306 3.87 0931 1.57 SA 1604 3.63 2153 2.01	30 0131 3.85 0826 1.68 SU 1441 3.54 2027 2.20	15 0253 3.76 0937 1.32 MO 1630 3.82 2218 2.50	30 0118 3.99 0839 1.15 TU 1519 3.81 2053 2.55			31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58									
3 0352 3.39 1010 2.52 WE 1446 2.84 2147 1.57	18 0450 3.78 1052 2.06 TH 1636 3.28 2258 1.17	3 0413 3.56 1030 2.14 FR 1609 3.16 2225 1.71	18 0500 3.98 1112 1.39 SA 1732 3.89 2337 1.52	3 0440 3.92 1113 1.14 MO 1730 4.17 2341 1.76	18 0528 3.89 1157 0.88 TU 1834 4.38	3 0417 3.99 1123 0.64 WE 1757 4.40	18 0021 2.31 0524 3.61 TH 1209 0.94 1856 4.31	4 0503 3.57 1115 2.22 TH 1631 3.04 2301 1.41	19 0543 3.98 1146 1.63 FR 1745 3.66	4 0502 3.75 1115 1.75 SA 1710 3.58 2326 1.52	19 0540 4.06 1154 1.07 SU 1817 4.21	4 0517 4.08 1157 0.74 TU 1815 4.49	19 0041 1.96 0600 3.88 WE 1235 0.77 1909 4.47	4 0002 2.08 0500 4.08 TH 1215 0.36 1848 4.57	19 0100 2.18 0601 3.63 FR 1249 0.84 1930 4.37	5 0549 3.77 1156 1.89 FR 1731 3.37 2357 1.20	20 0000 1.05 0621 4.12 SA 1227 1.25 1833 4.01	5 0540 3.95 1154 1.35 SU 1756 4.01	20 0025 1.49 0614 4.10 MO 1230 0.84 1854 4.42	5 0028 1.63 0550 4.23 WE 1240 0.40 ○ 1900 4.70	20 0117 1.93 0628 3.86 TH 1311 0.70 ● 1942 4.48	5 0054 1.96 0541 4.14 FR 1305 0.16 ○ 1936 4.64	20 0133 2.06 0636 3.67 SA 1327 0.77 ● 2002 4.40	6 0626 3.96 1230 1.56 SA 1816 3.73	21 0047 1.00 0654 4.20 SU 1302 0.96 1912 4.26	6 0014 1.33 0613 4.13 MO 1231 0.96 1837 4.37	21 0103 1.50 0642 4.10 TU 1305 0.71 ● 1927 4.52	6 0111 1.55 0620 4.33 TH 1323 0.15 1943 4.78	21 0149 1.90 0652 3.85 FR 1345 0.68 2013 4.46	6 0141 1.85 0622 4.16 SA 1353 0.07 2023 4.65	21 0204 1.96 0708 3.71 SU 1402 0.73 2034 4.42	7 0042 1.00 0658 4.12 SU 1305 1.23 1857 4.07	22 0126 1.02 0722 4.23 MO 1335 0.78 ● 1945 4.41	7 0055 1.19 0643 4.28 TU 1310 0.60 ○ 1917 4.63	22 0138 1.55 0705 4.08 WE 1337 0.64 1957 4.54	7 0152 1.53 0649 4.37 FR 1406 0.02 2028 4.75	22 0218 1.89 0715 3.84 SA 1416 0.68 2044 4.41	7 0226 1.77 0706 4.11 SU 1440 0.10 2108 4.61	22 0236 1.88 0741 3.76 MO 1436 0.72 2105 4.42	8 0121 0.85 0727 4.27 MO 1340 0.92 ○ 1936 4.34	23 0200 1.11 0746 4.22 TU 1407 0.68 2016 4.45	8 0134 1.12 0710 4.41 WE 1348 0.32 1958 4.76	23 0208 1.62 0725 4.05 TH 1408 0.63 2026 4.49	8 0234 1.58 0719 4.34 SA 1449 0.02 2113 4.63	23 0248 1.90 0740 3.81 SU 1448 0.72 2115 4.35	8 0311 1.73 0800 4.01 MO 1525 0.24 2153 4.54	23 0308 1.82 0816 3.78 TU 1509 0.76 2136 4.42	9 0158 0.77 0755 4.39 TU 1415 0.65 2015 4.52	24 0230 1.24 0807 4.20 WE 1437 0.66 2046 4.43	9 0212 1.13 0735 4.48 TH 1427 0.14 2038 4.76	24 0236 1.69 0742 4.02 FR 1438 0.66 2056 4.40	9 0316 1.68 0754 4.21 SU 1534 0.15 2200 4.47	24 0320 1.92 0808 3.76 MO 1521 0.79 2150 4.28	9 0357 1.70 0908 3.87 TU 1610 0.49 2237 4.45	24 0343 1.77 0858 3.79 WE 1544 0.87 2208 4.40	10 0233 0.79 0822 4.47 WE 1452 0.44 2055 4.58	25 0259 1.40 0824 4.16 TH 1507 0.69 2115 4.34	10 0249 1.24 0759 4.48 FR 1507 0.07 2122 4.65	25 0303 1.78 0801 3.96 SA 1507 0.72 2128 4.29	10 0402 1.82 0838 3.98 MO 1621 0.40 2251 4.28	25 0356 1.97 0843 3.67 TU 1556 0.93 2226 4.19	10 0444 1.69 1015 3.73 WE 1655 0.85 2321 4.34	25 0420 1.73 0944 3.78 TH 1619 1.05 2239 4.37	11 0309 0.91 0846 4.50 TH 1530 0.31 2137 4.53	26 0325 1.57 0841 4.08 FR 1536 0.76 2147 4.21	11 0328 1.44 0824 4.38 SA 1549 0.14 2208 4.45	26 0332 1.88 0825 3.86 SU 1538 0.83 2202 4.16	11 0454 1.95 0940 3.68 TU 1711 0.75 2345 4.11	26 0435 2.03 0928 3.57 WE 1633 1.13 2303 4.10	11 0535 1.67 1120 3.59 TH 1743 1.27	26 0501 1.67 1036 3.75 FR 1658 1.31 2312 4.32	12 0345 1.14 0911 4.45 FR 1611 0.28 2221 4.38	27 0352 1.75 0900 3.96 SA 1606 0.88 2223 4.04	12 0410 1.70 0855 4.18 SU 1634 0.33 2300 4.19	27 0405 2.02 0852 3.71 MO 1611 0.98 2241 4.01	12 0552 2.04 1115 3.39 WE 1806 1.17 ● 2345 4.00	27 0520 2.05 1029 3.44 TH 1715 1.39 2345 4.00	12 0008 4.20 0631 1.64 FR 1231 3.50 ● 1835 1.72	27 0546 1.59 1134 3.71 SA 1741 1.63 2347 4.23	13 0424 1.45 0936 4.30 SA 1654 0.37 2312 4.13	28 0422 1.96 0925 3.78 SU 1639 1.03 2303 3.84	13 0458 1.98 0934 3.87 MO 1724 0.65	28 0445 2.17 0927 3.52 TU 1648 1.19 2326 3.85	13 0048 3.96 0702 2.01 TH 1254 3.24 1913 1.57	28 0614 2.03 1144 3.35 FR 1806 1.69 ● 2345 4.00	13 0058 4.05 0732 1.57 SA 1351 3.50 1938 2.12	28 0637 1.48 1240 3.68 SU 1830 1.99 ● 2345 4.00	14 0507 1.82 1007 4.05 SU 1742 0.57 ●	29 0459 2.19 0953 3.54 MO 1716 1.23 2354 3.63	14 0000 3.92 0558 2.23 TU 1032 3.46 ● 1824 1.02	29 0534 2.30 1015 3.30 WE 1734 1.45	14 0159 3.89 0820 1.85 FR 1438 3.34 2030 1.87	29 0034 3.91 0717 1.92 SA 1310 3.37 1909 1.99	14 0154 3.89 0836 1.46 SU 1515 3.62 2055 2.40	29 0029 4.12 0734 1.33 MO 1355 3.70 1932 2.32	15 0011 3.84 0600 2.19 MO 1048 3.69 1841 0.85	30 0548 2.42 1030 3.27 TU 1804 1.47 ●	15 0116 3.74 0717 2.34 WE 1240 3.12 1940 1.36	30 0020 3.70 0641 2.37 TH 1138 3.10 ● 1834 1.73	15 0306 3.87 0931 1.57 SA 1604 3.63 2153 2.01	30 0131 3.85 0826 1.68 SU 1441 3.54 2027 2.20	15 0253 3.76 0937 1.32 MO 1630 3.82 2218 2.50	30 0118 3.99 0839 1.15 TU 1519 3.81 2053 2.55			31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58																	
4 0503 3.57 1115 2.22 TH 1631 3.04 2301 1.41	19 0543 3.98 1146 1.63 FR 1745 3.66	4 0502 3.75 1115 1.75 SA 1710 3.58 2326 1.52	19 0540 4.06 1154 1.07 SU 1817 4.21	4 0517 4.08 1157 0.74 TU 1815 4.49	19 0041 1.96 0600 3.88 WE 1235 0.77 1909 4.47	4 0002 2.08 0500 4.08 TH 1215 0.36 1848 4.57	19 0100 2.18 0601 3.63 FR 1249 0.84 1930 4.37	5 0549 3.77 1156 1.89 FR 1731 3.37 2357 1.20	20 0000 1.05 0621 4.12 SA 1227 1.25 1833 4.01	5 0540 3.95 1154 1.35 SU 1756 4.01	20 0025 1.49 0614 4.10 MO 1230 0.84 1854 4.42	5 0028 1.63 0550 4.23 WE 1240 0.40 ○ 1900 4.70	20 0117 1.93 0628 3.86 TH 1311 0.70 ● 1942 4.48	5 0054 1.96 0541 4.14 FR 1305 0.16 ○ 1936 4.64	20 0133 2.06 0636 3.67 SA 1327 0.77 ● 2002 4.40	6 0626 3.96 1230 1.56 SA 1816 3.73	21 0047 1.00 0654 4.20 SU 1302 0.96 1912 4.26	6 0014 1.33 0613 4.13 MO 1231 0.96 1837 4.37	21 0103 1.50 0642 4.10 TU 1305 0.71 ● 1927 4.52	6 0111 1.55 0620 4.33 TH 1323 0.15 1943 4.78	21 0149 1.90 0652 3.85 FR 1345 0.68 2013 4.46	6 0141 1.85 0622 4.16 SA 1353 0.07 2023 4.65	21 0204 1.96 0708 3.71 SU 1402 0.73 2034 4.42	7 0042 1.00 0658 4.12 SU 1305 1.23 1857 4.07	22 0126 1.02 0722 4.23 MO 1335 0.78 ● 1945 4.41	7 0055 1.19 0643 4.28 TU 1310 0.60 ○ 1917 4.63	22 0138 1.55 0705 4.08 WE 1337 0.64 1957 4.54	7 0152 1.53 0649 4.37 FR 1406 0.02 2028 4.75	22 0218 1.89 0715 3.84 SA 1416 0.68 2044 4.41	7 0226 1.77 0706 4.11 SU 1440 0.10 2108 4.61	22 0236 1.88 0741 3.76 MO 1436 0.72 2105 4.42	8 0121 0.85 0727 4.27 MO 1340 0.92 ○ 1936 4.34	23 0200 1.11 0746 4.22 TU 1407 0.68 2016 4.45	8 0134 1.12 0710 4.41 WE 1348 0.32 1958 4.76	23 0208 1.62 0725 4.05 TH 1408 0.63 2026 4.49	8 0234 1.58 0719 4.34 SA 1449 0.02 2113 4.63	23 0248 1.90 0740 3.81 SU 1448 0.72 2115 4.35	8 0311 1.73 0800 4.01 MO 1525 0.24 2153 4.54	23 0308 1.82 0816 3.78 TU 1509 0.76 2136 4.42	9 0158 0.77 0755 4.39 TU 1415 0.65 2015 4.52	24 0230 1.24 0807 4.20 WE 1437 0.66 2046 4.43	9 0212 1.13 0735 4.48 TH 1427 0.14 2038 4.76	24 0236 1.69 0742 4.02 FR 1438 0.66 2056 4.40	9 0316 1.68 0754 4.21 SU 1534 0.15 2200 4.47	24 0320 1.92 0808 3.76 MO 1521 0.79 2150 4.28	9 0357 1.70 0908 3.87 TU 1610 0.49 2237 4.45	24 0343 1.77 0858 3.79 WE 1544 0.87 2208 4.40	10 0233 0.79 0822 4.47 WE 1452 0.44 2055 4.58	25 0259 1.40 0824 4.16 TH 1507 0.69 2115 4.34	10 0249 1.24 0759 4.48 FR 1507 0.07 2122 4.65	25 0303 1.78 0801 3.96 SA 1507 0.72 2128 4.29	10 0402 1.82 0838 3.98 MO 1621 0.40 2251 4.28	25 0356 1.97 0843 3.67 TU 1556 0.93 2226 4.19	10 0444 1.69 1015 3.73 WE 1655 0.85 2321 4.34	25 0420 1.73 0944 3.78 TH 1619 1.05 2239 4.37	11 0309 0.91 0846 4.50 TH 1530 0.31 2137 4.53	26 0325 1.57 0841 4.08 FR 1536 0.76 2147 4.21	11 0328 1.44 0824 4.38 SA 1549 0.14 2208 4.45	26 0332 1.88 0825 3.86 SU 1538 0.83 2202 4.16	11 0454 1.95 0940 3.68 TU 1711 0.75 2345 4.11	26 0435 2.03 0928 3.57 WE 1633 1.13 2303 4.10	11 0535 1.67 1120 3.59 TH 1743 1.27	26 0501 1.67 1036 3.75 FR 1658 1.31 2312 4.32	12 0345 1.14 0911 4.45 FR 1611 0.28 2221 4.38	27 0352 1.75 0900 3.96 SA 1606 0.88 2223 4.04	12 0410 1.70 0855 4.18 SU 1634 0.33 2300 4.19	27 0405 2.02 0852 3.71 MO 1611 0.98 2241 4.01	12 0552 2.04 1115 3.39 WE 1806 1.17 ● 2345 4.00	27 0520 2.05 1029 3.44 TH 1715 1.39 2345 4.00	12 0008 4.20 0631 1.64 FR 1231 3.50 ● 1835 1.72	27 0546 1.59 1134 3.71 SA 1741 1.63 2347 4.23	13 0424 1.45 0936 4.30 SA 1654 0.37 2312 4.13	28 0422 1.96 0925 3.78 SU 1639 1.03 2303 3.84	13 0458 1.98 0934 3.87 MO 1724 0.65	28 0445 2.17 0927 3.52 TU 1648 1.19 2326 3.85	13 0048 3.96 0702 2.01 TH 1254 3.24 1913 1.57	28 0614 2.03 1144 3.35 FR 1806 1.69 ● 2345 4.00	13 0058 4.05 0732 1.57 SA 1351 3.50 1938 2.12	28 0637 1.48 1240 3.68 SU 1830 1.99 ● 2345 4.00	14 0507 1.82 1007 4.05 SU 1742 0.57 ●	29 0459 2.19 0953 3.54 MO 1716 1.23 2354 3.63	14 0000 3.92 0558 2.23 TU 1032 3.46 ● 1824 1.02	29 0534 2.30 1015 3.30 WE 1734 1.45	14 0159 3.89 0820 1.85 FR 1438 3.34 2030 1.87	29 0034 3.91 0717 1.92 SA 1310 3.37 1909 1.99	14 0154 3.89 0836 1.46 SU 1515 3.62 2055 2.40	29 0029 4.12 0734 1.33 MO 1355 3.70 1932 2.32	15 0011 3.84 0600 2.19 MO 1048 3.69 1841 0.85	30 0548 2.42 1030 3.27 TU 1804 1.47 ●	15 0116 3.74 0717 2.34 WE 1240 3.12 1940 1.36	30 0020 3.70 0641 2.37 TH 1138 3.10 ● 1834 1.73	15 0306 3.87 0931 1.57 SA 1604 3.63 2153 2.01	30 0131 3.85 0826 1.68 SU 1441 3.54 2027 2.20	15 0253 3.76 0937 1.32 MO 1630 3.82 2218 2.50	30 0118 3.99 0839 1.15 TU 1519 3.81 2053 2.55			31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58																									
5 0549 3.77 1156 1.89 FR 1731 3.37 2357 1.20	20 0000 1.05 0621 4.12 SA 1227 1.25 1833 4.01	5 0540 3.95 1154 1.35 SU 1756 4.01	20 0025 1.49 0614 4.10 MO 1230 0.84 1854 4.42	5 0028 1.63 0550 4.23 WE 1240 0.40 ○ 1900 4.70	20 0117 1.93 0628 3.86 TH 1311 0.70 ● 1942 4.48	5 0054 1.96 0541 4.14 FR 1305 0.16 ○ 1936 4.64	20 0133 2.06 0636 3.67 SA 1327 0.77 ● 2002 4.40	6 0626 3.96 1230 1.56 SA 1816 3.73	21 0047 1.00 0654 4.20 SU 1302 0.96 1912 4.26	6 0014 1.33 0613 4.13 MO 1231 0.96 1837 4.37	21 0103 1.50 0642 4.10 TU 1305 0.71 ● 1927 4.52	6 0111 1.55 0620 4.33 TH 1323 0.15 1943 4.78	21 0149 1.90 0652 3.85 FR 1345 0.68 2013 4.46	6 0141 1.85 0622 4.16 SA 1353 0.07 2023 4.65	21 0204 1.96 0708 3.71 SU 1402 0.73 2034 4.42	7 0042 1.00 0658 4.12 SU 1305 1.23 1857 4.07	22 0126 1.02 0722 4.23 MO 1335 0.78 ● 1945 4.41	7 0055 1.19 0643 4.28 TU 1310 0.60 ○ 1917 4.63	22 0138 1.55 0705 4.08 WE 1337 0.64 1957 4.54	7 0152 1.53 0649 4.37 FR 1406 0.02 2028 4.75	22 0218 1.89 0715 3.84 SA 1416 0.68 2044 4.41	7 0226 1.77 0706 4.11 SU 1440 0.10 2108 4.61	22 0236 1.88 0741 3.76 MO 1436 0.72 2105 4.42	8 0121 0.85 0727 4.27 MO 1340 0.92 ○ 1936 4.34	23 0200 1.11 0746 4.22 TU 1407 0.68 2016 4.45	8 0134 1.12 0710 4.41 WE 1348 0.32 1958 4.76	23 0208 1.62 0725 4.05 TH 1408 0.63 2026 4.49	8 0234 1.58 0719 4.34 SA 1449 0.02 2113 4.63	23 0248 1.90 0740 3.81 SU 1448 0.72 2115 4.35	8 0311 1.73 0800 4.01 MO 1525 0.24 2153 4.54	23 0308 1.82 0816 3.78 TU 1509 0.76 2136 4.42	9 0158 0.77 0755 4.39 TU 1415 0.65 2015 4.52	24 0230 1.24 0807 4.20 WE 1437 0.66 2046 4.43	9 0212 1.13 0735 4.48 TH 1427 0.14 2038 4.76	24 0236 1.69 0742 4.02 FR 1438 0.66 2056 4.40	9 0316 1.68 0754 4.21 SU 1534 0.15 2200 4.47	24 0320 1.92 0808 3.76 MO 1521 0.79 2150 4.28	9 0357 1.70 0908 3.87 TU 1610 0.49 2237 4.45	24 0343 1.77 0858 3.79 WE 1544 0.87 2208 4.40	10 0233 0.79 0822 4.47 WE 1452 0.44 2055 4.58	25 0259 1.40 0824 4.16 TH 1507 0.69 2115 4.34	10 0249 1.24 0759 4.48 FR 1507 0.07 2122 4.65	25 0303 1.78 0801 3.96 SA 1507 0.72 2128 4.29	10 0402 1.82 0838 3.98 MO 1621 0.40 2251 4.28	25 0356 1.97 0843 3.67 TU 1556 0.93 2226 4.19	10 0444 1.69 1015 3.73 WE 1655 0.85 2321 4.34	25 0420 1.73 0944 3.78 TH 1619 1.05 2239 4.37	11 0309 0.91 0846 4.50 TH 1530 0.31 2137 4.53	26 0325 1.57 0841 4.08 FR 1536 0.76 2147 4.21	11 0328 1.44 0824 4.38 SA 1549 0.14 2208 4.45	26 0332 1.88 0825 3.86 SU 1538 0.83 2202 4.16	11 0454 1.95 0940 3.68 TU 1711 0.75 2345 4.11	26 0435 2.03 0928 3.57 WE 1633 1.13 2303 4.10	11 0535 1.67 1120 3.59 TH 1743 1.27	26 0501 1.67 1036 3.75 FR 1658 1.31 2312 4.32	12 0345 1.14 0911 4.45 FR 1611 0.28 2221 4.38	27 0352 1.75 0900 3.96 SA 1606 0.88 2223 4.04	12 0410 1.70 0855 4.18 SU 1634 0.33 2300 4.19	27 0405 2.02 0852 3.71 MO 1611 0.98 2241 4.01	12 0552 2.04 1115 3.39 WE 1806 1.17 ● 2345 4.00	27 0520 2.05 1029 3.44 TH 1715 1.39 2345 4.00	12 0008 4.20 0631 1.64 FR 1231 3.50 ● 1835 1.72	27 0546 1.59 1134 3.71 SA 1741 1.63 2347 4.23	13 0424 1.45 0936 4.30 SA 1654 0.37 2312 4.13	28 0422 1.96 0925 3.78 SU 1639 1.03 2303 3.84	13 0458 1.98 0934 3.87 MO 1724 0.65	28 0445 2.17 0927 3.52 TU 1648 1.19 2326 3.85	13 0048 3.96 0702 2.01 TH 1254 3.24 1913 1.57	28 0614 2.03 1144 3.35 FR 1806 1.69 ● 2345 4.00	13 0058 4.05 0732 1.57 SA 1351 3.50 1938 2.12	28 0637 1.48 1240 3.68 SU 1830 1.99 ● 2345 4.00	14 0507 1.82 1007 4.05 SU 1742 0.57 ●	29 0459 2.19 0953 3.54 MO 1716 1.23 2354 3.63	14 0000 3.92 0558 2.23 TU 1032 3.46 ● 1824 1.02	29 0534 2.30 1015 3.30 WE 1734 1.45	14 0159 3.89 0820 1.85 FR 1438 3.34 2030 1.87	29 0034 3.91 0717 1.92 SA 1310 3.37 1909 1.99	14 0154 3.89 0836 1.46 SU 1515 3.62 2055 2.40	29 0029 4.12 0734 1.33 MO 1355 3.70 1932 2.32	15 0011 3.84 0600 2.19 MO 1048 3.69 1841 0.85	30 0548 2.42 1030 3.27 TU 1804 1.47 ●	15 0116 3.74 0717 2.34 WE 1240 3.12 1940 1.36	30 0020 3.70 0641 2.37 TH 1138 3.10 ● 1834 1.73	15 0306 3.87 0931 1.57 SA 1604 3.63 2153 2.01	30 0131 3.85 0826 1.68 SU 1441 3.54 2027 2.20	15 0253 3.76 0937 1.32 MO 1630 3.82 2218 2.50	30 0118 3.99 0839 1.15 TU 1519 3.81 2053 2.55			31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58																																	
6 0626 3.96 1230 1.56 SA 1816 3.73	21 0047 1.00 0654 4.20 SU 1302 0.96 1912 4.26	6 0014 1.33 0613 4.13 MO 1231 0.96 1837 4.37	21 0103 1.50 0642 4.10 TU 1305 0.71 ● 1927 4.52	6 0111 1.55 0620 4.33 TH 1323 0.15 1943 4.78	21 0149 1.90 0652 3.85 FR 1345 0.68 2013 4.46	6 0141 1.85 0622 4.16 SA 1353 0.07 2023 4.65	21 0204 1.96 0708 3.71 SU 1402 0.73 2034 4.42	7 0042 1.00 0658 4.12 SU 1305 1.23 1857 4.07	22 0126 1.02 0722 4.23 MO 1335 0.78 ● 1945 4.41	7 0055 1.19 0643 4.28 TU 1310 0.60 ○ 1917 4.63	22 0138 1.55 0705 4.08 WE 1337 0.64 1957 4.54	7 0152 1.53 0649 4.37 FR 1406 0.02 2028 4.75	22 0218 1.89 0715 3.84 SA 1416 0.68 2044 4.41	7 0226 1.77 0706 4.11 SU 1440 0.10 2108 4.61	22 0236 1.88 0741 3.76 MO 1436 0.72 2105 4.42	8 0121 0.85 0727 4.27 MO 1340 0.92 ○ 1936 4.34	23 0200 1.11 0746 4.22 TU 1407 0.68 2016 4.45	8 0134 1.12 0710 4.41 WE 1348 0.32 1958 4.76	23 0208 1.62 0725 4.05 TH 1408 0.63 2026 4.49	8 0234 1.58 0719 4.34 SA 1449 0.02 2113 4.63	23 0248 1.90 0740 3.81 SU 1448 0.72 2115 4.35	8 0311 1.73 0800 4.01 MO 1525 0.24 2153 4.54	23 0308 1.82 0816 3.78 TU 1509 0.76 2136 4.42	9 0158 0.77 0755 4.39 TU 1415 0.65 2015 4.52	24 0230 1.24 0807 4.20 WE 1437 0.66 2046 4.43	9 0212 1.13 0735 4.48 TH 1427 0.14 2038 4.76	24 0236 1.69 0742 4.02 FR 1438 0.66 2056 4.40	9 0316 1.68 0754 4.21 SU 1534 0.15 2200 4.47	24 0320 1.92 0808 3.76 MO 1521 0.79 2150 4.28	9 0357 1.70 0908 3.87 TU 1610 0.49 2237 4.45	24 0343 1.77 0858 3.79 WE 1544 0.87 2208 4.40	10 0233 0.79 0822 4.47 WE 1452 0.44 2055 4.58	25 0259 1.40 0824 4.16 TH 1507 0.69 2115 4.34	10 0249 1.24 0759 4.48 FR 1507 0.07 2122 4.65	25 0303 1.78 0801 3.96 SA 1507 0.72 2128 4.29	10 0402 1.82 0838 3.98 MO 1621 0.40 2251 4.28	25 0356 1.97 0843 3.67 TU 1556 0.93 2226 4.19	10 0444 1.69 1015 3.73 WE 1655 0.85 2321 4.34	25 0420 1.73 0944 3.78 TH 1619 1.05 2239 4.37	11 0309 0.91 0846 4.50 TH 1530 0.31 2137 4.53	26 0325 1.57 0841 4.08 FR 1536 0.76 2147 4.21	11 0328 1.44 0824 4.38 SA 1549 0.14 2208 4.45	26 0332 1.88 0825 3.86 SU 1538 0.83 2202 4.16	11 0454 1.95 0940 3.68 TU 1711 0.75 2345 4.11	26 0435 2.03 0928 3.57 WE 1633 1.13 2303 4.10	11 0535 1.67 1120 3.59 TH 1743 1.27	26 0501 1.67 1036 3.75 FR 1658 1.31 2312 4.32	12 0345 1.14 0911 4.45 FR 1611 0.28 2221 4.38	27 0352 1.75 0900 3.96 SA 1606 0.88 2223 4.04	12 0410 1.70 0855 4.18 SU 1634 0.33 2300 4.19	27 0405 2.02 0852 3.71 MO 1611 0.98 2241 4.01	12 0552 2.04 1115 3.39 WE 1806 1.17 ● 2345 4.00	27 0520 2.05 1029 3.44 TH 1715 1.39 2345 4.00	12 0008 4.20 0631 1.64 FR 1231 3.50 ● 1835 1.72	27 0546 1.59 1134 3.71 SA 1741 1.63 2347 4.23	13 0424 1.45 0936 4.30 SA 1654 0.37 2312 4.13	28 0422 1.96 0925 3.78 SU 1639 1.03 2303 3.84	13 0458 1.98 0934 3.87 MO 1724 0.65	28 0445 2.17 0927 3.52 TU 1648 1.19 2326 3.85	13 0048 3.96 0702 2.01 TH 1254 3.24 1913 1.57	28 0614 2.03 1144 3.35 FR 1806 1.69 ● 2345 4.00	13 0058 4.05 0732 1.57 SA 1351 3.50 1938 2.12	28 0637 1.48 1240 3.68 SU 1830 1.99 ● 2345 4.00	14 0507 1.82 1007 4.05 SU 1742 0.57 ●	29 0459 2.19 0953 3.54 MO 1716 1.23 2354 3.63	14 0000 3.92 0558 2.23 TU 1032 3.46 ● 1824 1.02	29 0534 2.30 1015 3.30 WE 1734 1.45	14 0159 3.89 0820 1.85 FR 1438 3.34 2030 1.87	29 0034 3.91 0717 1.92 SA 1310 3.37 1909 1.99	14 0154 3.89 0836 1.46 SU 1515 3.62 2055 2.40	29 0029 4.12 0734 1.33 MO 1355 3.70 1932 2.32	15 0011 3.84 0600 2.19 MO 1048 3.69 1841 0.85	30 0548 2.42 1030 3.27 TU 1804 1.47 ●	15 0116 3.74 0717 2.34 WE 1240 3.12 1940 1.36	30 0020 3.70 0641 2.37 TH 1138 3.10 ● 1834 1.73	15 0306 3.87 0931 1.57 SA 1604 3.63 2153 2.01	30 0131 3.85 0826 1.68 SU 1441 3.54 2027 2.20	15 0253 3.76 0937 1.32 MO 1630 3.82 2218 2.50	30 0118 3.99 0839 1.15 TU 1519 3.81 2053 2.55			31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58																																									
7 0042 1.00 0658 4.12 SU 1305 1.23 1857 4.07	22 0126 1.02 0722 4.23 MO 1335 0.78 ● 1945 4.41	7 0055 1.19 0643 4.28 TU 1310 0.60 ○ 1917 4.63	22 0138 1.55 0705 4.08 WE 1337 0.64 1957 4.54	7 0152 1.53 0649 4.37 FR 1406 0.02 2028 4.75	22 0218 1.89 0715 3.84 SA 1416 0.68 2044 4.41	7 0226 1.77 0706 4.11 SU 1440 0.10 2108 4.61	22 0236 1.88 0741 3.76 MO 1436 0.72 2105 4.42	8 0121 0.85 0727 4.27 MO 1340 0.92 ○ 1936 4.34	23 0200 1.11 0746 4.22 TU 1407 0.68 2016 4.45	8 0134 1.12 0710 4.41 WE 1348 0.32 1958 4.76	23 0208 1.62 0725 4.05 TH 1408 0.63 2026 4.49	8 0234 1.58 0719 4.34 SA 1449 0.02 2113 4.63	23 0248 1.90 0740 3.81 SU 1448 0.72 2115 4.35	8 0311 1.73 0800 4.01 MO 1525 0.24 2153 4.54	23 0308 1.82 0816 3.78 TU 1509 0.76 2136 4.42	9 0158 0.77 0755 4.39 TU 1415 0.65 2015 4.52	24 0230 1.24 0807 4.20 WE 1437 0.66 2046 4.43	9 0212 1.13 0735 4.48 TH 1427 0.14 2038 4.76	24 0236 1.69 0742 4.02 FR 1438 0.66 2056 4.40	9 0316 1.68 0754 4.21 SU 1534 0.15 2200 4.47	24 0320 1.92 0808 3.76 MO 1521 0.79 2150 4.28	9 0357 1.70 0908 3.87 TU 1610 0.49 2237 4.45	24 0343 1.77 0858 3.79 WE 1544 0.87 2208 4.40	10 0233 0.79 0822 4.47 WE 1452 0.44 2055 4.58	25 0259 1.40 0824 4.16 TH 1507 0.69 2115 4.34	10 0249 1.24 0759 4.48 FR 1507 0.07 2122 4.65	25 0303 1.78 0801 3.96 SA 1507 0.72 2128 4.29	10 0402 1.82 0838 3.98 MO 1621 0.40 2251 4.28	25 0356 1.97 0843 3.67 TU 1556 0.93 2226 4.19	10 0444 1.69 1015 3.73 WE 1655 0.85 2321 4.34	25 0420 1.73 0944 3.78 TH 1619 1.05 2239 4.37	11 0309 0.91 0846 4.50 TH 1530 0.31 2137 4.53	26 0325 1.57 0841 4.08 FR 1536 0.76 2147 4.21	11 0328 1.44 0824 4.38 SA 1549 0.14 2208 4.45	26 0332 1.88 0825 3.86 SU 1538 0.83 2202 4.16	11 0454 1.95 0940 3.68 TU 1711 0.75 2345 4.11	26 0435 2.03 0928 3.57 WE 1633 1.13 2303 4.10	11 0535 1.67 1120 3.59 TH 1743 1.27	26 0501 1.67 1036 3.75 FR 1658 1.31 2312 4.32	12 0345 1.14 0911 4.45 FR 1611 0.28 2221 4.38	27 0352 1.75 0900 3.96 SA 1606 0.88 2223 4.04	12 0410 1.70 0855 4.18 SU 1634 0.33 2300 4.19	27 0405 2.02 0852 3.71 MO 1611 0.98 2241 4.01	12 0552 2.04 1115 3.39 WE 1806 1.17 ● 2345 4.00	27 0520 2.05 1029 3.44 TH 1715 1.39 2345 4.00	12 0008 4.20 0631 1.64 FR 1231 3.50 ● 1835 1.72	27 0546 1.59 1134 3.71 SA 1741 1.63 2347 4.23	13 0424 1.45 0936 4.30 SA 1654 0.37 2312 4.13	28 0422 1.96 0925 3.78 SU 1639 1.03 2303 3.84	13 0458 1.98 0934 3.87 MO 1724 0.65	28 0445 2.17 0927 3.52 TU 1648 1.19 2326 3.85	13 0048 3.96 0702 2.01 TH 1254 3.24 1913 1.57	28 0614 2.03 1144 3.35 FR 1806 1.69 ● 2345 4.00	13 0058 4.05 0732 1.57 SA 1351 3.50 1938 2.12	28 0637 1.48 1240 3.68 SU 1830 1.99 ● 2345 4.00	14 0507 1.82 1007 4.05 SU 1742 0.57 ●	29 0459 2.19 0953 3.54 MO 1716 1.23 2354 3.63	14 0000 3.92 0558 2.23 TU 1032 3.46 ● 1824 1.02	29 0534 2.30 1015 3.30 WE 1734 1.45	14 0159 3.89 0820 1.85 FR 1438 3.34 2030 1.87	29 0034 3.91 0717 1.92 SA 1310 3.37 1909 1.99	14 0154 3.89 0836 1.46 SU 1515 3.62 2055 2.40	29 0029 4.12 0734 1.33 MO 1355 3.70 1932 2.32	15 0011 3.84 0600 2.19 MO 1048 3.69 1841 0.85	30 0548 2.42 1030 3.27 TU 1804 1.47 ●	15 0116 3.74 0717 2.34 WE 1240 3.12 1940 1.36	30 0020 3.70 0641 2.37 TH 1138 3.10 ● 1834 1.73	15 0306 3.87 0931 1.57 SA 1604 3.63 2153 2.01	30 0131 3.85 0826 1.68 SU 1441 3.54 2027 2.20	15 0253 3.76 0937 1.32 MO 1630 3.82 2218 2.50	30 0118 3.99 0839 1.15 TU 1519 3.81 2053 2.55			31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58																																																	
8 0121 0.85 0727 4.27 MO 1340 0.92 ○ 1936 4.34	23 0200 1.11 0746 4.22 TU 1407 0.68 2016 4.45	8 0134 1.12 0710 4.41 WE 1348 0.32 1958 4.76	23 0208 1.62 0725 4.05 TH 1408 0.63 2026 4.49	8 0234 1.58 0719 4.34 SA 1449 0.02 2113 4.63	23 0248 1.90 0740 3.81 SU 1448 0.72 2115 4.35	8 0311 1.73 0800 4.01 MO 1525 0.24 2153 4.54	23 0308 1.82 0816 3.78 TU 1509 0.76 2136 4.42	9 0158 0.77 0755 4.39 TU 1415 0.65 2015 4.52	24 0230 1.24 0807 4.20 WE 1437 0.66 2046 4.43	9 0212 1.13 0735 4.48 TH 1427 0.14 2038 4.76	24 0236 1.69 0742 4.02 FR 1438 0.66 2056 4.40	9 0316 1.68 0754 4.21 SU 1534 0.15 2200 4.47	24 0320 1.92 0808 3.76 MO 1521 0.79 2150 4.28	9 0357 1.70 0908 3.87 TU 1610 0.49 2237 4.45	24 0343 1.77 0858 3.79 WE 1544 0.87 2208 4.40	10 0233 0.79 0822 4.47 WE 1452 0.44 2055 4.58	25 0259 1.40 0824 4.16 TH 1507 0.69 2115 4.34	10 0249 1.24 0759 4.48 FR 1507 0.07 2122 4.65	25 0303 1.78 0801 3.96 SA 1507 0.72 2128 4.29	10 0402 1.82 0838 3.98 MO 1621 0.40 2251 4.28	25 0356 1.97 0843 3.67 TU 1556 0.93 2226 4.19	10 0444 1.69 1015 3.73 WE 1655 0.85 2321 4.34	25 0420 1.73 0944 3.78 TH 1619 1.05 2239 4.37	11 0309 0.91 0846 4.50 TH 1530 0.31 2137 4.53	26 0325 1.57 0841 4.08 FR 1536 0.76 2147 4.21	11 0328 1.44 0824 4.38 SA 1549 0.14 2208 4.45	26 0332 1.88 0825 3.86 SU 1538 0.83 2202 4.16	11 0454 1.95 0940 3.68 TU 1711 0.75 2345 4.11	26 0435 2.03 0928 3.57 WE 1633 1.13 2303 4.10	11 0535 1.67 1120 3.59 TH 1743 1.27	26 0501 1.67 1036 3.75 FR 1658 1.31 2312 4.32	12 0345 1.14 0911 4.45 FR 1611 0.28 2221 4.38	27 0352 1.75 0900 3.96 SA 1606 0.88 2223 4.04	12 0410 1.70 0855 4.18 SU 1634 0.33 2300 4.19	27 0405 2.02 0852 3.71 MO 1611 0.98 2241 4.01	12 0552 2.04 1115 3.39 WE 1806 1.17 ● 2345 4.00	27 0520 2.05 1029 3.44 TH 1715 1.39 2345 4.00	12 0008 4.20 0631 1.64 FR 1231 3.50 ● 1835 1.72	27 0546 1.59 1134 3.71 SA 1741 1.63 2347 4.23	13 0424 1.45 0936 4.30 SA 1654 0.37 2312 4.13	28 0422 1.96 0925 3.78 SU 1639 1.03 2303 3.84	13 0458 1.98 0934 3.87 MO 1724 0.65	28 0445 2.17 0927 3.52 TU 1648 1.19 2326 3.85	13 0048 3.96 0702 2.01 TH 1254 3.24 1913 1.57	28 0614 2.03 1144 3.35 FR 1806 1.69 ● 2345 4.00	13 0058 4.05 0732 1.57 SA 1351 3.50 1938 2.12	28 0637 1.48 1240 3.68 SU 1830 1.99 ● 2345 4.00	14 0507 1.82 1007 4.05 SU 1742 0.57 ●	29 0459 2.19 0953 3.54 MO 1716 1.23 2354 3.63	14 0000 3.92 0558 2.23 TU 1032 3.46 ● 1824 1.02	29 0534 2.30 1015 3.30 WE 1734 1.45	14 0159 3.89 0820 1.85 FR 1438 3.34 2030 1.87	29 0034 3.91 0717 1.92 SA 1310 3.37 1909 1.99	14 0154 3.89 0836 1.46 SU 1515 3.62 2055 2.40	29 0029 4.12 0734 1.33 MO 1355 3.70 1932 2.32	15 0011 3.84 0600 2.19 MO 1048 3.69 1841 0.85	30 0548 2.42 1030 3.27 TU 1804 1.47 ●	15 0116 3.74 0717 2.34 WE 1240 3.12 1940 1.36	30 0020 3.70 0641 2.37 TH 1138 3.10 ● 1834 1.73	15 0306 3.87 0931 1.57 SA 1604 3.63 2153 2.01	30 0131 3.85 0826 1.68 SU 1441 3.54 2027 2.20	15 0253 3.76 0937 1.32 MO 1630 3.82 2218 2.50	30 0118 3.99 0839 1.15 TU 1519 3.81 2053 2.55			31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58																																																									
9 0158 0.77 0755 4.39 TU 1415 0.65 2015 4.52	24 0230 1.24 0807 4.20 WE 1437 0.66 2046 4.43	9 0212 1.13 0735 4.48 TH 1427 0.14 2038 4.76	24 0236 1.69 0742 4.02 FR 1438 0.66 2056 4.40	9 0316 1.68 0754 4.21 SU 1534 0.15 2200 4.47	24 0320 1.92 0808 3.76 MO 1521 0.79 2150 4.28	9 0357 1.70 0908 3.87 TU 1610 0.49 2237 4.45	24 0343 1.77 0858 3.79 WE 1544 0.87 2208 4.40	10 0233 0.79 0822 4.47 WE 1452 0.44 2055 4.58	25 0259 1.40 0824 4.16 TH 1507 0.69 2115 4.34	10 0249 1.24 0759 4.48 FR 1507 0.07 2122 4.65	25 0303 1.78 0801 3.96 SA 1507 0.72 2128 4.29	10 0402 1.82 0838 3.98 MO 1621 0.40 2251 4.28	25 0356 1.97 0843 3.67 TU 1556 0.93 2226 4.19	10 0444 1.69 1015 3.73 WE 1655 0.85 2321 4.34	25 0420 1.73 0944 3.78 TH 1619 1.05 2239 4.37	11 0309 0.91 0846 4.50 TH 1530 0.31 2137 4.53	26 0325 1.57 0841 4.08 FR 1536 0.76 2147 4.21	11 0328 1.44 0824 4.38 SA 1549 0.14 2208 4.45	26 0332 1.88 0825 3.86 SU 1538 0.83 2202 4.16	11 0454 1.95 0940 3.68 TU 1711 0.75 2345 4.11	26 0435 2.03 0928 3.57 WE 1633 1.13 2303 4.10	11 0535 1.67 1120 3.59 TH 1743 1.27	26 0501 1.67 1036 3.75 FR 1658 1.31 2312 4.32	12 0345 1.14 0911 4.45 FR 1611 0.28 2221 4.38	27 0352 1.75 0900 3.96 SA 1606 0.88 2223 4.04	12 0410 1.70 0855 4.18 SU 1634 0.33 2300 4.19	27 0405 2.02 0852 3.71 MO 1611 0.98 2241 4.01	12 0552 2.04 1115 3.39 WE 1806 1.17 ● 2345 4.00	27 0520 2.05 1029 3.44 TH 1715 1.39 2345 4.00	12 0008 4.20 0631 1.64 FR 1231 3.50 ● 1835 1.72	27 0546 1.59 1134 3.71 SA 1741 1.63 2347 4.23	13 0424 1.45 0936 4.30 SA 1654 0.37 2312 4.13	28 0422 1.96 0925 3.78 SU 1639 1.03 2303 3.84	13 0458 1.98 0934 3.87 MO 1724 0.65	28 0445 2.17 0927 3.52 TU 1648 1.19 2326 3.85	13 0048 3.96 0702 2.01 TH 1254 3.24 1913 1.57	28 0614 2.03 1144 3.35 FR 1806 1.69 ● 2345 4.00	13 0058 4.05 0732 1.57 SA 1351 3.50 1938 2.12	28 0637 1.48 1240 3.68 SU 1830 1.99 ● 2345 4.00	14 0507 1.82 1007 4.05 SU 1742 0.57 ●	29 0459 2.19 0953 3.54 MO 1716 1.23 2354 3.63	14 0000 3.92 0558 2.23 TU 1032 3.46 ● 1824 1.02	29 0534 2.30 1015 3.30 WE 1734 1.45	14 0159 3.89 0820 1.85 FR 1438 3.34 2030 1.87	29 0034 3.91 0717 1.92 SA 1310 3.37 1909 1.99	14 0154 3.89 0836 1.46 SU 1515 3.62 2055 2.40	29 0029 4.12 0734 1.33 MO 1355 3.70 1932 2.32	15 0011 3.84 0600 2.19 MO 1048 3.69 1841 0.85	30 0548 2.42 1030 3.27 TU 1804 1.47 ●	15 0116 3.74 0717 2.34 WE 1240 3.12 1940 1.36	30 0020 3.70 0641 2.37 TH 1138 3.10 ● 1834 1.73	15 0306 3.87 0931 1.57 SA 1604 3.63 2153 2.01	30 0131 3.85 0826 1.68 SU 1441 3.54 2027 2.20	15 0253 3.76 0937 1.32 MO 1630 3.82 2218 2.50	30 0118 3.99 0839 1.15 TU 1519 3.81 2053 2.55			31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58																																																																	
10 0233 0.79 0822 4.47 WE 1452 0.44 2055 4.58	25 0259 1.40 0824 4.16 TH 1507 0.69 2115 4.34	10 0249 1.24 0759 4.48 FR 1507 0.07 2122 4.65	25 0303 1.78 0801 3.96 SA 1507 0.72 2128 4.29	10 0402 1.82 0838 3.98 MO 1621 0.40 2251 4.28	25 0356 1.97 0843 3.67 TU 1556 0.93 2226 4.19	10 0444 1.69 1015 3.73 WE 1655 0.85 2321 4.34	25 0420 1.73 0944 3.78 TH 1619 1.05 2239 4.37	11 0309 0.91 0846 4.50 TH 1530 0.31 2137 4.53	26 0325 1.57 0841 4.08 FR 1536 0.76 2147 4.21	11 0328 1.44 0824 4.38 SA 1549 0.14 2208 4.45	26 0332 1.88 0825 3.86 SU 1538 0.83 2202 4.16	11 0454 1.95 0940 3.68 TU 1711 0.75 2345 4.11	26 0435 2.03 0928 3.57 WE 1633 1.13 2303 4.10	11 0535 1.67 1120 3.59 TH 1743 1.27	26 0501 1.67 1036 3.75 FR 1658 1.31 2312 4.32	12 0345 1.14 0911 4.45 FR 1611 0.28 2221 4.38	27 0352 1.75 0900 3.96 SA 1606 0.88 2223 4.04	12 0410 1.70 0855 4.18 SU 1634 0.33 2300 4.19	27 0405 2.02 0852 3.71 MO 1611 0.98 2241 4.01	12 0552 2.04 1115 3.39 WE 1806 1.17 ● 2345 4.00	27 0520 2.05 1029 3.44 TH 1715 1.39 2345 4.00	12 0008 4.20 0631 1.64 FR 1231 3.50 ● 1835 1.72	27 0546 1.59 1134 3.71 SA 1741 1.63 2347 4.23	13 0424 1.45 0936 4.30 SA 1654 0.37 2312 4.13	28 0422 1.96 0925 3.78 SU 1639 1.03 2303 3.84	13 0458 1.98 0934 3.87 MO 1724 0.65	28 0445 2.17 0927 3.52 TU 1648 1.19 2326 3.85	13 0048 3.96 0702 2.01 TH 1254 3.24 1913 1.57	28 0614 2.03 1144 3.35 FR 1806 1.69 ● 2345 4.00	13 0058 4.05 0732 1.57 SA 1351 3.50 1938 2.12	28 0637 1.48 1240 3.68 SU 1830 1.99 ● 2345 4.00	14 0507 1.82 1007 4.05 SU 1742 0.57 ●	29 0459 2.19 0953 3.54 MO 1716 1.23 2354 3.63	14 0000 3.92 0558 2.23 TU 1032 3.46 ● 1824 1.02	29 0534 2.30 1015 3.30 WE 1734 1.45	14 0159 3.89 0820 1.85 FR 1438 3.34 2030 1.87	29 0034 3.91 0717 1.92 SA 1310 3.37 1909 1.99	14 0154 3.89 0836 1.46 SU 1515 3.62 2055 2.40	29 0029 4.12 0734 1.33 MO 1355 3.70 1932 2.32	15 0011 3.84 0600 2.19 MO 1048 3.69 1841 0.85	30 0548 2.42 1030 3.27 TU 1804 1.47 ●	15 0116 3.74 0717 2.34 WE 1240 3.12 1940 1.36	30 0020 3.70 0641 2.37 TH 1138 3.10 ● 1834 1.73	15 0306 3.87 0931 1.57 SA 1604 3.63 2153 2.01	30 0131 3.85 0826 1.68 SU 1441 3.54 2027 2.20	15 0253 3.76 0937 1.32 MO 1630 3.82 2218 2.50	30 0118 3.99 0839 1.15 TU 1519 3.81 2053 2.55			31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58																																																																									
11 0309 0.91 0846 4.50 TH 1530 0.31 2137 4.53	26 0325 1.57 0841 4.08 FR 1536 0.76 2147 4.21	11 0328 1.44 0824 4.38 SA 1549 0.14 2208 4.45	26 0332 1.88 0825 3.86 SU 1538 0.83 2202 4.16	11 0454 1.95 0940 3.68 TU 1711 0.75 2345 4.11	26 0435 2.03 0928 3.57 WE 1633 1.13 2303 4.10	11 0535 1.67 1120 3.59 TH 1743 1.27	26 0501 1.67 1036 3.75 FR 1658 1.31 2312 4.32	12 0345 1.14 0911 4.45 FR 1611 0.28 2221 4.38	27 0352 1.75 0900 3.96 SA 1606 0.88 2223 4.04	12 0410 1.70 0855 4.18 SU 1634 0.33 2300 4.19	27 0405 2.02 0852 3.71 MO 1611 0.98 2241 4.01	12 0552 2.04 1115 3.39 WE 1806 1.17 ● 2345 4.00	27 0520 2.05 1029 3.44 TH 1715 1.39 2345 4.00	12 0008 4.20 0631 1.64 FR 1231 3.50 ● 1835 1.72	27 0546 1.59 1134 3.71 SA 1741 1.63 2347 4.23	13 0424 1.45 0936 4.30 SA 1654 0.37 2312 4.13	28 0422 1.96 0925 3.78 SU 1639 1.03 2303 3.84	13 0458 1.98 0934 3.87 MO 1724 0.65	28 0445 2.17 0927 3.52 TU 1648 1.19 2326 3.85	13 0048 3.96 0702 2.01 TH 1254 3.24 1913 1.57	28 0614 2.03 1144 3.35 FR 1806 1.69 ● 2345 4.00	13 0058 4.05 0732 1.57 SA 1351 3.50 1938 2.12	28 0637 1.48 1240 3.68 SU 1830 1.99 ● 2345 4.00	14 0507 1.82 1007 4.05 SU 1742 0.57 ●	29 0459 2.19 0953 3.54 MO 1716 1.23 2354 3.63	14 0000 3.92 0558 2.23 TU 1032 3.46 ● 1824 1.02	29 0534 2.30 1015 3.30 WE 1734 1.45	14 0159 3.89 0820 1.85 FR 1438 3.34 2030 1.87	29 0034 3.91 0717 1.92 SA 1310 3.37 1909 1.99	14 0154 3.89 0836 1.46 SU 1515 3.62 2055 2.40	29 0029 4.12 0734 1.33 MO 1355 3.70 1932 2.32	15 0011 3.84 0600 2.19 MO 1048 3.69 1841 0.85	30 0548 2.42 1030 3.27 TU 1804 1.47 ●	15 0116 3.74 0717 2.34 WE 1240 3.12 1940 1.36	30 0020 3.70 0641 2.37 TH 1138 3.10 ● 1834 1.73	15 0306 3.87 0931 1.57 SA 1604 3.63 2153 2.01	30 0131 3.85 0826 1.68 SU 1441 3.54 2027 2.20	15 0253 3.76 0937 1.32 MO 1630 3.82 2218 2.50	30 0118 3.99 0839 1.15 TU 1519 3.81 2053 2.55			31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58																																																																																	
12 0345 1.14 0911 4.45 FR 1611 0.28 2221 4.38	27 0352 1.75 0900 3.96 SA 1606 0.88 2223 4.04	12 0410 1.70 0855 4.18 SU 1634 0.33 2300 4.19	27 0405 2.02 0852 3.71 MO 1611 0.98 2241 4.01	12 0552 2.04 1115 3.39 WE 1806 1.17 ● 2345 4.00	27 0520 2.05 1029 3.44 TH 1715 1.39 2345 4.00	12 0008 4.20 0631 1.64 FR 1231 3.50 ● 1835 1.72	27 0546 1.59 1134 3.71 SA 1741 1.63 2347 4.23	13 0424 1.45 0936 4.30 SA 1654 0.37 2312 4.13	28 0422 1.96 0925 3.78 SU 1639 1.03 2303 3.84	13 0458 1.98 0934 3.87 MO 1724 0.65	28 0445 2.17 0927 3.52 TU 1648 1.19 2326 3.85	13 0048 3.96 0702 2.01 TH 1254 3.24 1913 1.57	28 0614 2.03 1144 3.35 FR 1806 1.69 ● 2345 4.00	13 0058 4.05 0732 1.57 SA 1351 3.50 1938 2.12	28 0637 1.48 1240 3.68 SU 1830 1.99 ● 2345 4.00	14 0507 1.82 1007 4.05 SU 1742 0.57 ●	29 0459 2.19 0953 3.54 MO 1716 1.23 2354 3.63	14 0000 3.92 0558 2.23 TU 1032 3.46 ● 1824 1.02	29 0534 2.30 1015 3.30 WE 1734 1.45	14 0159 3.89 0820 1.85 FR 1438 3.34 2030 1.87	29 0034 3.91 0717 1.92 SA 1310 3.37 1909 1.99	14 0154 3.89 0836 1.46 SU 1515 3.62 2055 2.40	29 0029 4.12 0734 1.33 MO 1355 3.70 1932 2.32	15 0011 3.84 0600 2.19 MO 1048 3.69 1841 0.85	30 0548 2.42 1030 3.27 TU 1804 1.47 ●	15 0116 3.74 0717 2.34 WE 1240 3.12 1940 1.36	30 0020 3.70 0641 2.37 TH 1138 3.10 ● 1834 1.73	15 0306 3.87 0931 1.57 SA 1604 3.63 2153 2.01	30 0131 3.85 0826 1.68 SU 1441 3.54 2027 2.20	15 0253 3.76 0937 1.32 MO 1630 3.82 2218 2.50	30 0118 3.99 0839 1.15 TU 1519 3.81 2053 2.55			31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58																																																																																									
13 0424 1.45 0936 4.30 SA 1654 0.37 2312 4.13	28 0422 1.96 0925 3.78 SU 1639 1.03 2303 3.84	13 0458 1.98 0934 3.87 MO 1724 0.65	28 0445 2.17 0927 3.52 TU 1648 1.19 2326 3.85	13 0048 3.96 0702 2.01 TH 1254 3.24 1913 1.57	28 0614 2.03 1144 3.35 FR 1806 1.69 ● 2345 4.00	13 0058 4.05 0732 1.57 SA 1351 3.50 1938 2.12	28 0637 1.48 1240 3.68 SU 1830 1.99 ● 2345 4.00	14 0507 1.82 1007 4.05 SU 1742 0.57 ●	29 0459 2.19 0953 3.54 MO 1716 1.23 2354 3.63	14 0000 3.92 0558 2.23 TU 1032 3.46 ● 1824 1.02	29 0534 2.30 1015 3.30 WE 1734 1.45	14 0159 3.89 0820 1.85 FR 1438 3.34 2030 1.87	29 0034 3.91 0717 1.92 SA 1310 3.37 1909 1.99	14 0154 3.89 0836 1.46 SU 1515 3.62 2055 2.40	29 0029 4.12 0734 1.33 MO 1355 3.70 1932 2.32	15 0011 3.84 0600 2.19 MO 1048 3.69 1841 0.85	30 0548 2.42 1030 3.27 TU 1804 1.47 ●	15 0116 3.74 0717 2.34 WE 1240 3.12 1940 1.36	30 0020 3.70 0641 2.37 TH 1138 3.10 ● 1834 1.73	15 0306 3.87 0931 1.57 SA 1604 3.63 2153 2.01	30 0131 3.85 0826 1.68 SU 1441 3.54 2027 2.20	15 0253 3.76 0937 1.32 MO 1630 3.82 2218 2.50	30 0118 3.99 0839 1.15 TU 1519 3.81 2053 2.55			31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58																																																																																																	
14 0507 1.82 1007 4.05 SU 1742 0.57 ●	29 0459 2.19 0953 3.54 MO 1716 1.23 2354 3.63	14 0000 3.92 0558 2.23 TU 1032 3.46 ● 1824 1.02	29 0534 2.30 1015 3.30 WE 1734 1.45	14 0159 3.89 0820 1.85 FR 1438 3.34 2030 1.87	29 0034 3.91 0717 1.92 SA 1310 3.37 1909 1.99	14 0154 3.89 0836 1.46 SU 1515 3.62 2055 2.40	29 0029 4.12 0734 1.33 MO 1355 3.70 1932 2.32	15 0011 3.84 0600 2.19 MO 1048 3.69 1841 0.85	30 0548 2.42 1030 3.27 TU 1804 1.47 ●	15 0116 3.74 0717 2.34 WE 1240 3.12 1940 1.36	30 0020 3.70 0641 2.37 TH 1138 3.10 ● 1834 1.73	15 0306 3.87 0931 1.57 SA 1604 3.63 2153 2.01	30 0131 3.85 0826 1.68 SU 1441 3.54 2027 2.20	15 0253 3.76 0937 1.32 MO 1630 3.82 2218 2.50	30 0118 3.99 0839 1.15 TU 1519 3.81 2053 2.55			31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58																																																																																																									
15 0011 3.84 0600 2.19 MO 1048 3.69 1841 0.85	30 0548 2.42 1030 3.27 TU 1804 1.47 ●	15 0116 3.74 0717 2.34 WE 1240 3.12 1940 1.36	30 0020 3.70 0641 2.37 TH 1138 3.10 ● 1834 1.73	15 0306 3.87 0931 1.57 SA 1604 3.63 2153 2.01	30 0131 3.85 0826 1.68 SU 1441 3.54 2027 2.20	15 0253 3.76 0937 1.32 MO 1630 3.82 2218 2.50	30 0118 3.99 0839 1.15 TU 1519 3.81 2053 2.55			31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58																																																																																																																	
		31 0132 3.61 0808 2.27 FR 1342 3.07 1958 1.95				31 0218 3.88 0947 0.94 WE 1640 3.99 2229 2.58																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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