

## 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.

# BERMAGUI – NEW SOUTH WALES

LAT 36° 26' S LONG 150° 4' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0100 0.14 0741 1.48 SA 1427 -0.03 2023 1.00	16 0133 0.31 0815 1.29 SU 1503 0.14 2055 0.87	1 0239 0.14 0918 1.58 TU 1602 -0.13 ● 2201 1.03	16 0237 0.25 0912 1.36 WE 1547 0.06 2145 0.98	1 0139 0.19 0814 1.47 TU 1455 -0.06 2057 1.05	16 0137 0.30 0802 1.30 WE 1437 0.11 2041 1.02	1 0311 0.14 0927 1.32 FR 1541 0.08 ● 2154 1.25	16 0140 0.17 0750 1.31 SA 1400 0.08 2019 1.35	2 0155 0.14 0835 1.56 SU 1523 -0.11 2121 1.01	17 0214 0.30 0855 1.34 MO 1540 0.11 2132 0.89	2 0332 0.12 1008 1.58 WE 1648 -0.12 2249 1.05	17 0316 0.21 0948 1.39 TH 1621 0.04 ○ 2221 1.02	2 0232 0.14 0903 1.49 WE 1539 -0.07 2141 1.10	17 0218 0.24 0842 1.34 TH 1510 0.07 2115 1.10	2 0356 0.14 1008 1.25 SA 1614 0.13 2230 1.28	17 0227 0.11 0835 1.28 SU 1438 0.09 ○ 2100 1.42	3 0248 0.15 0929 1.62 MO 1616 -0.16 ● 2216 1.01	18 0253 0.28 0932 1.37 TU 1615 0.08 ○ 2210 0.91	3 0424 0.12 1056 1.52 TH 1731 -0.07 2335 1.06	18 0357 0.19 1026 1.38 FR 1654 0.03 2258 1.06	3 0322 0.11 0950 1.47 TH 1618 -0.04 ● 2223 1.14	18 0259 0.18 0920 1.36 FR 1543 0.04 ○ 2151 1.17	3 0340 0.16 0947 1.16 SU 1544 0.20 2205 1.29	18 0316 0.06 0924 1.23 MO 1517 0.14 2143 1.48	4 0343 0.16 1021 1.63 TU 1709 -0.15 2311 1.00	19 0332 0.27 1010 1.39 WE 1650 0.07 2247 0.93	4 0515 0.15 1141 1.42 FR 1813 0.00	19 0439 0.17 1103 1.35 SA 1728 0.04 2337 1.10	4 0410 0.10 1033 1.40 FR 1656 0.01 2303 1.16	19 0342 0.14 1000 1.35 SA 1616 0.04 2229 1.23	4 0423 0.19 1027 1.06 MO 1613 0.27 2239 1.28	19 0410 0.05 1015 1.15 TU 1559 0.20 2229 1.49	5 0437 0.18 1113 1.59 WE 1800 -0.11	20 0412 0.26 1046 1.38 TH 1726 0.07 2326 0.94	5 0020 1.06 0604 0.20 SA 1223 1.28 1851 0.09	20 0525 0.18 1144 1.29 SU 1803 0.07	5 0457 0.13 1115 1.29 SA 1730 0.09 2343 1.17	20 0427 0.11 1043 1.30 SU 1652 0.06 2309 1.29	5 0507 0.23 1106 0.97 TU 1642 0.34 2315 1.25	20 0507 0.06 1111 1.06 WE 1645 0.28 2318 1.47	6 0003 1.00 0531 0.21 TH 1202 1.50 1849 -0.04	21 0453 0.26 1124 1.36 FR 1801 0.07	6 0104 1.06 0656 0.27 SU 1305 1.14 1929 0.18	21 0018 1.13 0614 0.20 MO 1227 1.20 1841 0.12	6 0544 0.18 1155 1.17 SU 1802 0.17	21 0515 0.10 1128 1.23 MO 1729 0.11 2351 1.31	6 0553 0.28 1148 0.90 WE 1715 0.41 2352 1.21	21 0609 0.09 1212 0.97 TH 1737 0.37	7 0056 0.99 0627 0.26 FR 1251 1.37 1937 0.05	22 0006 0.96 0537 0.27 SA 1203 1.31 1839 0.09	7 0149 1.05 0749 0.33 MO 1348 0.99 2004 0.26	22 0103 1.15 0709 0.22 TU 1315 1.08 1922 0.18	7 0020 1.16 0630 0.24 MO 1233 1.04 1832 0.25	22 0609 0.12 1215 1.12 TU 1809 0.19	7 0644 0.32 1237 0.83 TH 1754 0.47	22 0013 1.42 0717 0.13 FR 1322 0.91 1839 0.44	8 0147 0.98 0723 0.32 SA 1340 1.22 2022 0.13	23 0049 0.98 0625 0.29 SU 1244 1.24 1918 0.11	8 0236 1.04 0849 0.38 TU 1436 0.87 ● 2045 0.32	23 0152 1.17 0813 0.25 WE 1411 0.96 2011 0.25	8 0059 1.14 0719 0.30 TU 1314 0.93 1904 0.33	23 0037 1.32 0708 0.15 WE 1309 1.01 1854 0.27	8 0037 1.17 0742 0.35 FR 1337 0.79 1848 0.53	23 0117 1.36 0830 0.15 SA 1441 0.90 ● 1953 0.48	9 0240 0.99 0823 0.37 SU 1430 1.07 2106 0.20	24 0136 1.01 0719 0.31 MO 1330 1.15 2000 0.14	9 0327 1.05 1000 0.41 WE 1539 0.78 2133 0.37	24 0249 1.18 0928 0.26 TH 1522 0.87 ● 2111 0.31	9 0140 1.12 0814 0.35 WE 1400 0.83 1943 0.40	24 0128 1.30 0815 0.19 TH 1413 0.90 1947 0.36	9 0133 1.12 0848 0.36 SA 1454 0.78 ● 1959 0.56	24 0231 1.32 0938 0.15 SU 1554 0.94 2113 0.46	10 0333 1.01 0929 0.41 MO 1525 0.95 ● 2150 0.26	25 0226 1.05 0821 0.33 TU 1424 1.05 ● 2048 0.18	10 0423 1.06 1115 0.39 TH 1656 0.74 2231 0.40	25 0357 1.21 1052 0.23 FR 1649 0.83 2222 0.33	10 0227 1.09 0917 0.38 TH 1502 0.76 ● 2034 0.45	25 0229 1.27 0931 0.20 FR 1533 0.84 ● 2057 0.41	10 0242 1.11 0955 0.34 SU 1612 0.82 2117 0.55	25 0345 1.30 1037 0.14 MO 1655 1.01 2227 0.41	11 0426 1.04 1042 0.42 TU 1627 0.86 2235 0.29	26 0322 1.10 0933 0.32 WE 1530 0.96 2142 0.21	11 0522 1.09 1224 0.34 FR 1812 0.75 2331 0.40	26 0509 1.26 1210 0.15 SA 1812 0.85 2335 0.31	11 0326 1.07 1031 0.38 FR 1626 0.74 2143 0.49	26 0342 1.26 1051 0.18 SA 1700 0.85 2216 0.42	11 0352 1.12 1051 0.30 MO 1708 0.88 2227 0.50	26 0449 1.29 1128 0.13 TU 1745 1.09 2330 0.34	12 0517 1.08 1153 0.38 WE 1732 0.81 2321 0.32	27 0422 1.17 1054 0.27 TH 1648 0.90 2242 0.23	12 0618 1.14 1318 0.27 SA 1911 0.79	27 0618 1.33 1314 0.06 SU 1916 0.92	12 0433 1.07 1144 0.34 SA 1747 0.76 2258 0.48	27 0459 1.28 1200 0.13 SU 1811 0.91 2333 0.37	12 0451 1.17 1136 0.24 TU 1751 0.96 2322 0.42	27 0545 1.29 1212 0.13 WE 1830 1.18	13 0606 1.13 1254 0.33 TH 1834 0.80	28 0526 1.26 1214 0.18 FR 1807 0.89 2344 0.23	13 0027 0.38 0708 1.20 SU 1401 0.21 1956 0.84	28 0041 0.26 0719 1.41 MO 1408 -0.01 2010 0.99	13 0539 1.11 1241 0.29 SU 1846 0.82	28 0607 1.32 1257 0.08 MO 1907 0.99	13 0540 1.23 1215 0.18 WE 1829 1.05	28 0025 0.28 0633 1.26 TH 1250 0.14 1910 1.25	14 0007 0.32 0652 1.19 FR 1344 0.26 1928 0.82	29 0629 1.35 1321 0.07 SA 1917 0.91	14 0115 0.34 0753 1.26 MO 1440 0.15 2035 0.89	15 0158 0.29 0833 1.32 TU 1515 0.10 2110 0.93	14 0001 0.44 0634 1.17 MO 1325 0.22 1930 0.89	29 0038 0.30 0706 1.37 TU 1345 0.04 1954 1.08	14 0010 0.34 0624 1.28 TH 1250 0.13 1904 1.15	29 0114 0.24 0718 1.22 FR 1325 0.17 1947 1.31	15 0051 0.32 0735 1.24 SA 1425 0.20 2014 0.85	30 0045 0.21 0729 1.45 SU 1420 -0.03 2017 0.96			15 0053 0.37 0721 1.24 TU 1403 0.16 2006 0.96	30 0134 0.22 0757 1.39 WE 1428 0.03 2036 1.15	15 0055 0.25 0706 1.31 FR 1325 0.09 1941 1.25	30 0159 0.21 0800 1.16 SA 1357 0.21 2023 1.35		31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21			
2 0155 0.14 0835 1.56 SU 1523 -0.11 2121 1.01	17 0214 0.30 0855 1.34 MO 1540 0.11 2132 0.89	2 0332 0.12 1008 1.58 WE 1648 -0.12 2249 1.05	17 0316 0.21 0948 1.39 TH 1621 0.04 ○ 2221 1.02	2 0232 0.14 0903 1.49 WE 1539 -0.07 2141 1.10	17 0218 0.24 0842 1.34 TH 1510 0.07 2115 1.10	2 0356 0.14 1008 1.25 SA 1614 0.13 2230 1.28	17 0227 0.11 0835 1.28 SU 1438 0.09 ○ 2100 1.42	3 0248 0.15 0929 1.62 MO 1616 -0.16 ● 2216 1.01	18 0253 0.28 0932 1.37 TU 1615 0.08 ○ 2210 0.91	3 0424 0.12 1056 1.52 TH 1731 -0.07 2335 1.06	18 0357 0.19 1026 1.38 FR 1654 0.03 2258 1.06	3 0322 0.11 0950 1.47 TH 1618 -0.04 ● 2223 1.14	18 0259 0.18 0920 1.36 FR 1543 0.04 ○ 2151 1.17	3 0340 0.16 0947 1.16 SU 1544 0.20 2205 1.29	18 0316 0.06 0924 1.23 MO 1517 0.14 2143 1.48	4 0343 0.16 1021 1.63 TU 1709 -0.15 2311 1.00	19 0332 0.27 1010 1.39 WE 1650 0.07 2247 0.93	4 0515 0.15 1141 1.42 FR 1813 0.00	19 0439 0.17 1103 1.35 SA 1728 0.04 2337 1.10	4 0410 0.10 1033 1.40 FR 1656 0.01 2303 1.16	19 0342 0.14 1000 1.35 SA 1616 0.04 2229 1.23	4 0423 0.19 1027 1.06 MO 1613 0.27 2239 1.28	19 0410 0.05 1015 1.15 TU 1559 0.20 2229 1.49	5 0437 0.18 1113 1.59 WE 1800 -0.11	20 0412 0.26 1046 1.38 TH 1726 0.07 2326 0.94	5 0020 1.06 0604 0.20 SA 1223 1.28 1851 0.09	20 0525 0.18 1144 1.29 SU 1803 0.07	5 0457 0.13 1115 1.29 SA 1730 0.09 2343 1.17	20 0427 0.11 1043 1.30 SU 1652 0.06 2309 1.29	5 0507 0.23 1106 0.97 TU 1642 0.34 2315 1.25	20 0507 0.06 1111 1.06 WE 1645 0.28 2318 1.47	6 0003 1.00 0531 0.21 TH 1202 1.50 1849 -0.04	21 0453 0.26 1124 1.36 FR 1801 0.07	6 0104 1.06 0656 0.27 SU 1305 1.14 1929 0.18	21 0018 1.13 0614 0.20 MO 1227 1.20 1841 0.12	6 0544 0.18 1155 1.17 SU 1802 0.17	21 0515 0.10 1128 1.23 MO 1729 0.11 2351 1.31	6 0553 0.28 1148 0.90 WE 1715 0.41 2352 1.21	21 0609 0.09 1212 0.97 TH 1737 0.37	7 0056 0.99 0627 0.26 FR 1251 1.37 1937 0.05	22 0006 0.96 0537 0.27 SA 1203 1.31 1839 0.09	7 0149 1.05 0749 0.33 MO 1348 0.99 2004 0.26	22 0103 1.15 0709 0.22 TU 1315 1.08 1922 0.18	7 0020 1.16 0630 0.24 MO 1233 1.04 1832 0.25	22 0609 0.12 1215 1.12 TU 1809 0.19	7 0644 0.32 1237 0.83 TH 1754 0.47	22 0013 1.42 0717 0.13 FR 1322 0.91 1839 0.44	8 0147 0.98 0723 0.32 SA 1340 1.22 2022 0.13	23 0049 0.98 0625 0.29 SU 1244 1.24 1918 0.11	8 0236 1.04 0849 0.38 TU 1436 0.87 ● 2045 0.32	23 0152 1.17 0813 0.25 WE 1411 0.96 2011 0.25	8 0059 1.14 0719 0.30 TU 1314 0.93 1904 0.33	23 0037 1.32 0708 0.15 WE 1309 1.01 1854 0.27	8 0037 1.17 0742 0.35 FR 1337 0.79 1848 0.53	23 0117 1.36 0830 0.15 SA 1441 0.90 ● 1953 0.48	9 0240 0.99 0823 0.37 SU 1430 1.07 2106 0.20	24 0136 1.01 0719 0.31 MO 1330 1.15 2000 0.14	9 0327 1.05 1000 0.41 WE 1539 0.78 2133 0.37	24 0249 1.18 0928 0.26 TH 1522 0.87 ● 2111 0.31	9 0140 1.12 0814 0.35 WE 1400 0.83 1943 0.40	24 0128 1.30 0815 0.19 TH 1413 0.90 1947 0.36	9 0133 1.12 0848 0.36 SA 1454 0.78 ● 1959 0.56	24 0231 1.32 0938 0.15 SU 1554 0.94 2113 0.46	10 0333 1.01 0929 0.41 MO 1525 0.95 ● 2150 0.26	25 0226 1.05 0821 0.33 TU 1424 1.05 ● 2048 0.18	10 0423 1.06 1115 0.39 TH 1656 0.74 2231 0.40	25 0357 1.21 1052 0.23 FR 1649 0.83 2222 0.33	10 0227 1.09 0917 0.38 TH 1502 0.76 ● 2034 0.45	25 0229 1.27 0931 0.20 FR 1533 0.84 ● 2057 0.41	10 0242 1.11 0955 0.34 SU 1612 0.82 2117 0.55	25 0345 1.30 1037 0.14 MO 1655 1.01 2227 0.41	11 0426 1.04 1042 0.42 TU 1627 0.86 2235 0.29	26 0322 1.10 0933 0.32 WE 1530 0.96 2142 0.21	11 0522 1.09 1224 0.34 FR 1812 0.75 2331 0.40	26 0509 1.26 1210 0.15 SA 1812 0.85 2335 0.31	11 0326 1.07 1031 0.38 FR 1626 0.74 2143 0.49	26 0342 1.26 1051 0.18 SA 1700 0.85 2216 0.42	11 0352 1.12 1051 0.30 MO 1708 0.88 2227 0.50	26 0449 1.29 1128 0.13 TU 1745 1.09 2330 0.34	12 0517 1.08 1153 0.38 WE 1732 0.81 2321 0.32	27 0422 1.17 1054 0.27 TH 1648 0.90 2242 0.23	12 0618 1.14 1318 0.27 SA 1911 0.79	27 0618 1.33 1314 0.06 SU 1916 0.92	12 0433 1.07 1144 0.34 SA 1747 0.76 2258 0.48	27 0459 1.28 1200 0.13 SU 1811 0.91 2333 0.37	12 0451 1.17 1136 0.24 TU 1751 0.96 2322 0.42	27 0545 1.29 1212 0.13 WE 1830 1.18	13 0606 1.13 1254 0.33 TH 1834 0.80	28 0526 1.26 1214 0.18 FR 1807 0.89 2344 0.23	13 0027 0.38 0708 1.20 SU 1401 0.21 1956 0.84	28 0041 0.26 0719 1.41 MO 1408 -0.01 2010 0.99	13 0539 1.11 1241 0.29 SU 1846 0.82	28 0607 1.32 1257 0.08 MO 1907 0.99	13 0540 1.23 1215 0.18 WE 1829 1.05	28 0025 0.28 0633 1.26 TH 1250 0.14 1910 1.25	14 0007 0.32 0652 1.19 FR 1344 0.26 1928 0.82	29 0629 1.35 1321 0.07 SA 1917 0.91	14 0115 0.34 0753 1.26 MO 1440 0.15 2035 0.89	15 0158 0.29 0833 1.32 TU 1515 0.10 2110 0.93	14 0001 0.44 0634 1.17 MO 1325 0.22 1930 0.89	29 0038 0.30 0706 1.37 TU 1345 0.04 1954 1.08	14 0010 0.34 0624 1.28 TH 1250 0.13 1904 1.15	29 0114 0.24 0718 1.22 FR 1325 0.17 1947 1.31	15 0051 0.32 0735 1.24 SA 1425 0.20 2014 0.85	30 0045 0.21 0729 1.45 SU 1420 -0.03 2017 0.96			15 0053 0.37 0721 1.24 TU 1403 0.16 2006 0.96	30 0134 0.22 0757 1.39 WE 1428 0.03 2036 1.15	15 0055 0.25 0706 1.31 FR 1325 0.09 1941 1.25	30 0159 0.21 0800 1.16 SA 1357 0.21 2023 1.35		31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21											
3 0248 0.15 0929 1.62 MO 1616 -0.16 ● 2216 1.01	18 0253 0.28 0932 1.37 TU 1615 0.08 ○ 2210 0.91	3 0424 0.12 1056 1.52 TH 1731 -0.07 2335 1.06	18 0357 0.19 1026 1.38 FR 1654 0.03 2258 1.06	3 0322 0.11 0950 1.47 TH 1618 -0.04 ● 2223 1.14	18 0259 0.18 0920 1.36 FR 1543 0.04 ○ 2151 1.17	3 0340 0.16 0947 1.16 SU 1544 0.20 2205 1.29	18 0316 0.06 0924 1.23 MO 1517 0.14 2143 1.48	4 0343 0.16 1021 1.63 TU 1709 -0.15 2311 1.00	19 0332 0.27 1010 1.39 WE 1650 0.07 2247 0.93	4 0515 0.15 1141 1.42 FR 1813 0.00	19 0439 0.17 1103 1.35 SA 1728 0.04 2337 1.10	4 0410 0.10 1033 1.40 FR 1656 0.01 2303 1.16	19 0342 0.14 1000 1.35 SA 1616 0.04 2229 1.23	4 0423 0.19 1027 1.06 MO 1613 0.27 2239 1.28	19 0410 0.05 1015 1.15 TU 1559 0.20 2229 1.49	5 0437 0.18 1113 1.59 WE 1800 -0.11	20 0412 0.26 1046 1.38 TH 1726 0.07 2326 0.94	5 0020 1.06 0604 0.20 SA 1223 1.28 1851 0.09	20 0525 0.18 1144 1.29 SU 1803 0.07	5 0457 0.13 1115 1.29 SA 1730 0.09 2343 1.17	20 0427 0.11 1043 1.30 SU 1652 0.06 2309 1.29	5 0507 0.23 1106 0.97 TU 1642 0.34 2315 1.25	20 0507 0.06 1111 1.06 WE 1645 0.28 2318 1.47	6 0003 1.00 0531 0.21 TH 1202 1.50 1849 -0.04	21 0453 0.26 1124 1.36 FR 1801 0.07	6 0104 1.06 0656 0.27 SU 1305 1.14 1929 0.18	21 0018 1.13 0614 0.20 MO 1227 1.20 1841 0.12	6 0544 0.18 1155 1.17 SU 1802 0.17	21 0515 0.10 1128 1.23 MO 1729 0.11 2351 1.31	6 0553 0.28 1148 0.90 WE 1715 0.41 2352 1.21	21 0609 0.09 1212 0.97 TH 1737 0.37	7 0056 0.99 0627 0.26 FR 1251 1.37 1937 0.05	22 0006 0.96 0537 0.27 SA 1203 1.31 1839 0.09	7 0149 1.05 0749 0.33 MO 1348 0.99 2004 0.26	22 0103 1.15 0709 0.22 TU 1315 1.08 1922 0.18	7 0020 1.16 0630 0.24 MO 1233 1.04 1832 0.25	22 0609 0.12 1215 1.12 TU 1809 0.19	7 0644 0.32 1237 0.83 TH 1754 0.47	22 0013 1.42 0717 0.13 FR 1322 0.91 1839 0.44	8 0147 0.98 0723 0.32 SA 1340 1.22 2022 0.13	23 0049 0.98 0625 0.29 SU 1244 1.24 1918 0.11	8 0236 1.04 0849 0.38 TU 1436 0.87 ● 2045 0.32	23 0152 1.17 0813 0.25 WE 1411 0.96 2011 0.25	8 0059 1.14 0719 0.30 TU 1314 0.93 1904 0.33	23 0037 1.32 0708 0.15 WE 1309 1.01 1854 0.27	8 0037 1.17 0742 0.35 FR 1337 0.79 1848 0.53	23 0117 1.36 0830 0.15 SA 1441 0.90 ● 1953 0.48	9 0240 0.99 0823 0.37 SU 1430 1.07 2106 0.20	24 0136 1.01 0719 0.31 MO 1330 1.15 2000 0.14	9 0327 1.05 1000 0.41 WE 1539 0.78 2133 0.37	24 0249 1.18 0928 0.26 TH 1522 0.87 ● 2111 0.31	9 0140 1.12 0814 0.35 WE 1400 0.83 1943 0.40	24 0128 1.30 0815 0.19 TH 1413 0.90 1947 0.36	9 0133 1.12 0848 0.36 SA 1454 0.78 ● 1959 0.56	24 0231 1.32 0938 0.15 SU 1554 0.94 2113 0.46	10 0333 1.01 0929 0.41 MO 1525 0.95 ● 2150 0.26	25 0226 1.05 0821 0.33 TU 1424 1.05 ● 2048 0.18	10 0423 1.06 1115 0.39 TH 1656 0.74 2231 0.40	25 0357 1.21 1052 0.23 FR 1649 0.83 2222 0.33	10 0227 1.09 0917 0.38 TH 1502 0.76 ● 2034 0.45	25 0229 1.27 0931 0.20 FR 1533 0.84 ● 2057 0.41	10 0242 1.11 0955 0.34 SU 1612 0.82 2117 0.55	25 0345 1.30 1037 0.14 MO 1655 1.01 2227 0.41	11 0426 1.04 1042 0.42 TU 1627 0.86 2235 0.29	26 0322 1.10 0933 0.32 WE 1530 0.96 2142 0.21	11 0522 1.09 1224 0.34 FR 1812 0.75 2331 0.40	26 0509 1.26 1210 0.15 SA 1812 0.85 2335 0.31	11 0326 1.07 1031 0.38 FR 1626 0.74 2143 0.49	26 0342 1.26 1051 0.18 SA 1700 0.85 2216 0.42	11 0352 1.12 1051 0.30 MO 1708 0.88 2227 0.50	26 0449 1.29 1128 0.13 TU 1745 1.09 2330 0.34	12 0517 1.08 1153 0.38 WE 1732 0.81 2321 0.32	27 0422 1.17 1054 0.27 TH 1648 0.90 2242 0.23	12 0618 1.14 1318 0.27 SA 1911 0.79	27 0618 1.33 1314 0.06 SU 1916 0.92	12 0433 1.07 1144 0.34 SA 1747 0.76 2258 0.48	27 0459 1.28 1200 0.13 SU 1811 0.91 2333 0.37	12 0451 1.17 1136 0.24 TU 1751 0.96 2322 0.42	27 0545 1.29 1212 0.13 WE 1830 1.18	13 0606 1.13 1254 0.33 TH 1834 0.80	28 0526 1.26 1214 0.18 FR 1807 0.89 2344 0.23	13 0027 0.38 0708 1.20 SU 1401 0.21 1956 0.84	28 0041 0.26 0719 1.41 MO 1408 -0.01 2010 0.99	13 0539 1.11 1241 0.29 SU 1846 0.82	28 0607 1.32 1257 0.08 MO 1907 0.99	13 0540 1.23 1215 0.18 WE 1829 1.05	28 0025 0.28 0633 1.26 TH 1250 0.14 1910 1.25	14 0007 0.32 0652 1.19 FR 1344 0.26 1928 0.82	29 0629 1.35 1321 0.07 SA 1917 0.91	14 0115 0.34 0753 1.26 MO 1440 0.15 2035 0.89	15 0158 0.29 0833 1.32 TU 1515 0.10 2110 0.93	14 0001 0.44 0634 1.17 MO 1325 0.22 1930 0.89	29 0038 0.30 0706 1.37 TU 1345 0.04 1954 1.08	14 0010 0.34 0624 1.28 TH 1250 0.13 1904 1.15	29 0114 0.24 0718 1.22 FR 1325 0.17 1947 1.31	15 0051 0.32 0735 1.24 SA 1425 0.20 2014 0.85	30 0045 0.21 0729 1.45 SU 1420 -0.03 2017 0.96			15 0053 0.37 0721 1.24 TU 1403 0.16 2006 0.96	30 0134 0.22 0757 1.39 WE 1428 0.03 2036 1.15	15 0055 0.25 0706 1.31 FR 1325 0.09 1941 1.25	30 0159 0.21 0800 1.16 SA 1357 0.21 2023 1.35		31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21																			
4 0343 0.16 1021 1.63 TU 1709 -0.15 2311 1.00	19 0332 0.27 1010 1.39 WE 1650 0.07 2247 0.93	4 0515 0.15 1141 1.42 FR 1813 0.00	19 0439 0.17 1103 1.35 SA 1728 0.04 2337 1.10	4 0410 0.10 1033 1.40 FR 1656 0.01 2303 1.16	19 0342 0.14 1000 1.35 SA 1616 0.04 2229 1.23	4 0423 0.19 1027 1.06 MO 1613 0.27 2239 1.28	19 0410 0.05 1015 1.15 TU 1559 0.20 2229 1.49	5 0437 0.18 1113 1.59 WE 1800 -0.11	20 0412 0.26 1046 1.38 TH 1726 0.07 2326 0.94	5 0020 1.06 0604 0.20 SA 1223 1.28 1851 0.09	20 0525 0.18 1144 1.29 SU 1803 0.07	5 0457 0.13 1115 1.29 SA 1730 0.09 2343 1.17	20 0427 0.11 1043 1.30 SU 1652 0.06 2309 1.29	5 0507 0.23 1106 0.97 TU 1642 0.34 2315 1.25	20 0507 0.06 1111 1.06 WE 1645 0.28 2318 1.47	6 0003 1.00 0531 0.21 TH 1202 1.50 1849 -0.04	21 0453 0.26 1124 1.36 FR 1801 0.07	6 0104 1.06 0656 0.27 SU 1305 1.14 1929 0.18	21 0018 1.13 0614 0.20 MO 1227 1.20 1841 0.12	6 0544 0.18 1155 1.17 SU 1802 0.17	21 0515 0.10 1128 1.23 MO 1729 0.11 2351 1.31	6 0553 0.28 1148 0.90 WE 1715 0.41 2352 1.21	21 0609 0.09 1212 0.97 TH 1737 0.37	7 0056 0.99 0627 0.26 FR 1251 1.37 1937 0.05	22 0006 0.96 0537 0.27 SA 1203 1.31 1839 0.09	7 0149 1.05 0749 0.33 MO 1348 0.99 2004 0.26	22 0103 1.15 0709 0.22 TU 1315 1.08 1922 0.18	7 0020 1.16 0630 0.24 MO 1233 1.04 1832 0.25	22 0609 0.12 1215 1.12 TU 1809 0.19	7 0644 0.32 1237 0.83 TH 1754 0.47	22 0013 1.42 0717 0.13 FR 1322 0.91 1839 0.44	8 0147 0.98 0723 0.32 SA 1340 1.22 2022 0.13	23 0049 0.98 0625 0.29 SU 1244 1.24 1918 0.11	8 0236 1.04 0849 0.38 TU 1436 0.87 ● 2045 0.32	23 0152 1.17 0813 0.25 WE 1411 0.96 2011 0.25	8 0059 1.14 0719 0.30 TU 1314 0.93 1904 0.33	23 0037 1.32 0708 0.15 WE 1309 1.01 1854 0.27	8 0037 1.17 0742 0.35 FR 1337 0.79 1848 0.53	23 0117 1.36 0830 0.15 SA 1441 0.90 ● 1953 0.48	9 0240 0.99 0823 0.37 SU 1430 1.07 2106 0.20	24 0136 1.01 0719 0.31 MO 1330 1.15 2000 0.14	9 0327 1.05 1000 0.41 WE 1539 0.78 2133 0.37	24 0249 1.18 0928 0.26 TH 1522 0.87 ● 2111 0.31	9 0140 1.12 0814 0.35 WE 1400 0.83 1943 0.40	24 0128 1.30 0815 0.19 TH 1413 0.90 1947 0.36	9 0133 1.12 0848 0.36 SA 1454 0.78 ● 1959 0.56	24 0231 1.32 0938 0.15 SU 1554 0.94 2113 0.46	10 0333 1.01 0929 0.41 MO 1525 0.95 ● 2150 0.26	25 0226 1.05 0821 0.33 TU 1424 1.05 ● 2048 0.18	10 0423 1.06 1115 0.39 TH 1656 0.74 2231 0.40	25 0357 1.21 1052 0.23 FR 1649 0.83 2222 0.33	10 0227 1.09 0917 0.38 TH 1502 0.76 ● 2034 0.45	25 0229 1.27 0931 0.20 FR 1533 0.84 ● 2057 0.41	10 0242 1.11 0955 0.34 SU 1612 0.82 2117 0.55	25 0345 1.30 1037 0.14 MO 1655 1.01 2227 0.41	11 0426 1.04 1042 0.42 TU 1627 0.86 2235 0.29	26 0322 1.10 0933 0.32 WE 1530 0.96 2142 0.21	11 0522 1.09 1224 0.34 FR 1812 0.75 2331 0.40	26 0509 1.26 1210 0.15 SA 1812 0.85 2335 0.31	11 0326 1.07 1031 0.38 FR 1626 0.74 2143 0.49	26 0342 1.26 1051 0.18 SA 1700 0.85 2216 0.42	11 0352 1.12 1051 0.30 MO 1708 0.88 2227 0.50	26 0449 1.29 1128 0.13 TU 1745 1.09 2330 0.34	12 0517 1.08 1153 0.38 WE 1732 0.81 2321 0.32	27 0422 1.17 1054 0.27 TH 1648 0.90 2242 0.23	12 0618 1.14 1318 0.27 SA 1911 0.79	27 0618 1.33 1314 0.06 SU 1916 0.92	12 0433 1.07 1144 0.34 SA 1747 0.76 2258 0.48	27 0459 1.28 1200 0.13 SU 1811 0.91 2333 0.37	12 0451 1.17 1136 0.24 TU 1751 0.96 2322 0.42	27 0545 1.29 1212 0.13 WE 1830 1.18	13 0606 1.13 1254 0.33 TH 1834 0.80	28 0526 1.26 1214 0.18 FR 1807 0.89 2344 0.23	13 0027 0.38 0708 1.20 SU 1401 0.21 1956 0.84	28 0041 0.26 0719 1.41 MO 1408 -0.01 2010 0.99	13 0539 1.11 1241 0.29 SU 1846 0.82	28 0607 1.32 1257 0.08 MO 1907 0.99	13 0540 1.23 1215 0.18 WE 1829 1.05	28 0025 0.28 0633 1.26 TH 1250 0.14 1910 1.25	14 0007 0.32 0652 1.19 FR 1344 0.26 1928 0.82	29 0629 1.35 1321 0.07 SA 1917 0.91	14 0115 0.34 0753 1.26 MO 1440 0.15 2035 0.89	15 0158 0.29 0833 1.32 TU 1515 0.10 2110 0.93	14 0001 0.44 0634 1.17 MO 1325 0.22 1930 0.89	29 0038 0.30 0706 1.37 TU 1345 0.04 1954 1.08	14 0010 0.34 0624 1.28 TH 1250 0.13 1904 1.15	29 0114 0.24 0718 1.22 FR 1325 0.17 1947 1.31	15 0051 0.32 0735 1.24 SA 1425 0.20 2014 0.85	30 0045 0.21 0729 1.45 SU 1420 -0.03 2017 0.96			15 0053 0.37 0721 1.24 TU 1403 0.16 2006 0.96	30 0134 0.22 0757 1.39 WE 1428 0.03 2036 1.15	15 0055 0.25 0706 1.31 FR 1325 0.09 1941 1.25	30 0159 0.21 0800 1.16 SA 1357 0.21 2023 1.35		31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21																											
5 0437 0.18 1113 1.59 WE 1800 -0.11	20 0412 0.26 1046 1.38 TH 1726 0.07 2326 0.94	5 0020 1.06 0604 0.20 SA 1223 1.28 1851 0.09	20 0525 0.18 1144 1.29 SU 1803 0.07	5 0457 0.13 1115 1.29 SA 1730 0.09 2343 1.17	20 0427 0.11 1043 1.30 SU 1652 0.06 2309 1.29	5 0507 0.23 1106 0.97 TU 1642 0.34 2315 1.25	20 0507 0.06 1111 1.06 WE 1645 0.28 2318 1.47	6 0003 1.00 0531 0.21 TH 1202 1.50 1849 -0.04	21 0453 0.26 1124 1.36 FR 1801 0.07	6 0104 1.06 0656 0.27 SU 1305 1.14 1929 0.18	21 0018 1.13 0614 0.20 MO 1227 1.20 1841 0.12	6 0544 0.18 1155 1.17 SU 1802 0.17	21 0515 0.10 1128 1.23 MO 1729 0.11 2351 1.31	6 0553 0.28 1148 0.90 WE 1715 0.41 2352 1.21	21 0609 0.09 1212 0.97 TH 1737 0.37	7 0056 0.99 0627 0.26 FR 1251 1.37 1937 0.05	22 0006 0.96 0537 0.27 SA 1203 1.31 1839 0.09	7 0149 1.05 0749 0.33 MO 1348 0.99 2004 0.26	22 0103 1.15 0709 0.22 TU 1315 1.08 1922 0.18	7 0020 1.16 0630 0.24 MO 1233 1.04 1832 0.25	22 0609 0.12 1215 1.12 TU 1809 0.19	7 0644 0.32 1237 0.83 TH 1754 0.47	22 0013 1.42 0717 0.13 FR 1322 0.91 1839 0.44	8 0147 0.98 0723 0.32 SA 1340 1.22 2022 0.13	23 0049 0.98 0625 0.29 SU 1244 1.24 1918 0.11	8 0236 1.04 0849 0.38 TU 1436 0.87 ● 2045 0.32	23 0152 1.17 0813 0.25 WE 1411 0.96 2011 0.25	8 0059 1.14 0719 0.30 TU 1314 0.93 1904 0.33	23 0037 1.32 0708 0.15 WE 1309 1.01 1854 0.27	8 0037 1.17 0742 0.35 FR 1337 0.79 1848 0.53	23 0117 1.36 0830 0.15 SA 1441 0.90 ● 1953 0.48	9 0240 0.99 0823 0.37 SU 1430 1.07 2106 0.20	24 0136 1.01 0719 0.31 MO 1330 1.15 2000 0.14	9 0327 1.05 1000 0.41 WE 1539 0.78 2133 0.37	24 0249 1.18 0928 0.26 TH 1522 0.87 ● 2111 0.31	9 0140 1.12 0814 0.35 WE 1400 0.83 1943 0.40	24 0128 1.30 0815 0.19 TH 1413 0.90 1947 0.36	9 0133 1.12 0848 0.36 SA 1454 0.78 ● 1959 0.56	24 0231 1.32 0938 0.15 SU 1554 0.94 2113 0.46	10 0333 1.01 0929 0.41 MO 1525 0.95 ● 2150 0.26	25 0226 1.05 0821 0.33 TU 1424 1.05 ● 2048 0.18	10 0423 1.06 1115 0.39 TH 1656 0.74 2231 0.40	25 0357 1.21 1052 0.23 FR 1649 0.83 2222 0.33	10 0227 1.09 0917 0.38 TH 1502 0.76 ● 2034 0.45	25 0229 1.27 0931 0.20 FR 1533 0.84 ● 2057 0.41	10 0242 1.11 0955 0.34 SU 1612 0.82 2117 0.55	25 0345 1.30 1037 0.14 MO 1655 1.01 2227 0.41	11 0426 1.04 1042 0.42 TU 1627 0.86 2235 0.29	26 0322 1.10 0933 0.32 WE 1530 0.96 2142 0.21	11 0522 1.09 1224 0.34 FR 1812 0.75 2331 0.40	26 0509 1.26 1210 0.15 SA 1812 0.85 2335 0.31	11 0326 1.07 1031 0.38 FR 1626 0.74 2143 0.49	26 0342 1.26 1051 0.18 SA 1700 0.85 2216 0.42	11 0352 1.12 1051 0.30 MO 1708 0.88 2227 0.50	26 0449 1.29 1128 0.13 TU 1745 1.09 2330 0.34	12 0517 1.08 1153 0.38 WE 1732 0.81 2321 0.32	27 0422 1.17 1054 0.27 TH 1648 0.90 2242 0.23	12 0618 1.14 1318 0.27 SA 1911 0.79	27 0618 1.33 1314 0.06 SU 1916 0.92	12 0433 1.07 1144 0.34 SA 1747 0.76 2258 0.48	27 0459 1.28 1200 0.13 SU 1811 0.91 2333 0.37	12 0451 1.17 1136 0.24 TU 1751 0.96 2322 0.42	27 0545 1.29 1212 0.13 WE 1830 1.18	13 0606 1.13 1254 0.33 TH 1834 0.80	28 0526 1.26 1214 0.18 FR 1807 0.89 2344 0.23	13 0027 0.38 0708 1.20 SU 1401 0.21 1956 0.84	28 0041 0.26 0719 1.41 MO 1408 -0.01 2010 0.99	13 0539 1.11 1241 0.29 SU 1846 0.82	28 0607 1.32 1257 0.08 MO 1907 0.99	13 0540 1.23 1215 0.18 WE 1829 1.05	28 0025 0.28 0633 1.26 TH 1250 0.14 1910 1.25	14 0007 0.32 0652 1.19 FR 1344 0.26 1928 0.82	29 0629 1.35 1321 0.07 SA 1917 0.91	14 0115 0.34 0753 1.26 MO 1440 0.15 2035 0.89	15 0158 0.29 0833 1.32 TU 1515 0.10 2110 0.93	14 0001 0.44 0634 1.17 MO 1325 0.22 1930 0.89	29 0038 0.30 0706 1.37 TU 1345 0.04 1954 1.08	14 0010 0.34 0624 1.28 TH 1250 0.13 1904 1.15	29 0114 0.24 0718 1.22 FR 1325 0.17 1947 1.31	15 0051 0.32 0735 1.24 SA 1425 0.20 2014 0.85	30 0045 0.21 0729 1.45 SU 1420 -0.03 2017 0.96			15 0053 0.37 0721 1.24 TU 1403 0.16 2006 0.96	30 0134 0.22 0757 1.39 WE 1428 0.03 2036 1.15	15 0055 0.25 0706 1.31 FR 1325 0.09 1941 1.25	30 0159 0.21 0800 1.16 SA 1357 0.21 2023 1.35		31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21																																			
6 0003 1.00 0531 0.21 TH 1202 1.50 1849 -0.04	21 0453 0.26 1124 1.36 FR 1801 0.07	6 0104 1.06 0656 0.27 SU 1305 1.14 1929 0.18	21 0018 1.13 0614 0.20 MO 1227 1.20 1841 0.12	6 0544 0.18 1155 1.17 SU 1802 0.17	21 0515 0.10 1128 1.23 MO 1729 0.11 2351 1.31	6 0553 0.28 1148 0.90 WE 1715 0.41 2352 1.21	21 0609 0.09 1212 0.97 TH 1737 0.37	7 0056 0.99 0627 0.26 FR 1251 1.37 1937 0.05	22 0006 0.96 0537 0.27 SA 1203 1.31 1839 0.09	7 0149 1.05 0749 0.33 MO 1348 0.99 2004 0.26	22 0103 1.15 0709 0.22 TU 1315 1.08 1922 0.18	7 0020 1.16 0630 0.24 MO 1233 1.04 1832 0.25	22 0609 0.12 1215 1.12 TU 1809 0.19	7 0644 0.32 1237 0.83 TH 1754 0.47	22 0013 1.42 0717 0.13 FR 1322 0.91 1839 0.44	8 0147 0.98 0723 0.32 SA 1340 1.22 2022 0.13	23 0049 0.98 0625 0.29 SU 1244 1.24 1918 0.11	8 0236 1.04 0849 0.38 TU 1436 0.87 ● 2045 0.32	23 0152 1.17 0813 0.25 WE 1411 0.96 2011 0.25	8 0059 1.14 0719 0.30 TU 1314 0.93 1904 0.33	23 0037 1.32 0708 0.15 WE 1309 1.01 1854 0.27	8 0037 1.17 0742 0.35 FR 1337 0.79 1848 0.53	23 0117 1.36 0830 0.15 SA 1441 0.90 ● 1953 0.48	9 0240 0.99 0823 0.37 SU 1430 1.07 2106 0.20	24 0136 1.01 0719 0.31 MO 1330 1.15 2000 0.14	9 0327 1.05 1000 0.41 WE 1539 0.78 2133 0.37	24 0249 1.18 0928 0.26 TH 1522 0.87 ● 2111 0.31	9 0140 1.12 0814 0.35 WE 1400 0.83 1943 0.40	24 0128 1.30 0815 0.19 TH 1413 0.90 1947 0.36	9 0133 1.12 0848 0.36 SA 1454 0.78 ● 1959 0.56	24 0231 1.32 0938 0.15 SU 1554 0.94 2113 0.46	10 0333 1.01 0929 0.41 MO 1525 0.95 ● 2150 0.26	25 0226 1.05 0821 0.33 TU 1424 1.05 ● 2048 0.18	10 0423 1.06 1115 0.39 TH 1656 0.74 2231 0.40	25 0357 1.21 1052 0.23 FR 1649 0.83 2222 0.33	10 0227 1.09 0917 0.38 TH 1502 0.76 ● 2034 0.45	25 0229 1.27 0931 0.20 FR 1533 0.84 ● 2057 0.41	10 0242 1.11 0955 0.34 SU 1612 0.82 2117 0.55	25 0345 1.30 1037 0.14 MO 1655 1.01 2227 0.41	11 0426 1.04 1042 0.42 TU 1627 0.86 2235 0.29	26 0322 1.10 0933 0.32 WE 1530 0.96 2142 0.21	11 0522 1.09 1224 0.34 FR 1812 0.75 2331 0.40	26 0509 1.26 1210 0.15 SA 1812 0.85 2335 0.31	11 0326 1.07 1031 0.38 FR 1626 0.74 2143 0.49	26 0342 1.26 1051 0.18 SA 1700 0.85 2216 0.42	11 0352 1.12 1051 0.30 MO 1708 0.88 2227 0.50	26 0449 1.29 1128 0.13 TU 1745 1.09 2330 0.34	12 0517 1.08 1153 0.38 WE 1732 0.81 2321 0.32	27 0422 1.17 1054 0.27 TH 1648 0.90 2242 0.23	12 0618 1.14 1318 0.27 SA 1911 0.79	27 0618 1.33 1314 0.06 SU 1916 0.92	12 0433 1.07 1144 0.34 SA 1747 0.76 2258 0.48	27 0459 1.28 1200 0.13 SU 1811 0.91 2333 0.37	12 0451 1.17 1136 0.24 TU 1751 0.96 2322 0.42	27 0545 1.29 1212 0.13 WE 1830 1.18	13 0606 1.13 1254 0.33 TH 1834 0.80	28 0526 1.26 1214 0.18 FR 1807 0.89 2344 0.23	13 0027 0.38 0708 1.20 SU 1401 0.21 1956 0.84	28 0041 0.26 0719 1.41 MO 1408 -0.01 2010 0.99	13 0539 1.11 1241 0.29 SU 1846 0.82	28 0607 1.32 1257 0.08 MO 1907 0.99	13 0540 1.23 1215 0.18 WE 1829 1.05	28 0025 0.28 0633 1.26 TH 1250 0.14 1910 1.25	14 0007 0.32 0652 1.19 FR 1344 0.26 1928 0.82	29 0629 1.35 1321 0.07 SA 1917 0.91	14 0115 0.34 0753 1.26 MO 1440 0.15 2035 0.89	15 0158 0.29 0833 1.32 TU 1515 0.10 2110 0.93	14 0001 0.44 0634 1.17 MO 1325 0.22 1930 0.89	29 0038 0.30 0706 1.37 TU 1345 0.04 1954 1.08	14 0010 0.34 0624 1.28 TH 1250 0.13 1904 1.15	29 0114 0.24 0718 1.22 FR 1325 0.17 1947 1.31	15 0051 0.32 0735 1.24 SA 1425 0.20 2014 0.85	30 0045 0.21 0729 1.45 SU 1420 -0.03 2017 0.96			15 0053 0.37 0721 1.24 TU 1403 0.16 2006 0.96	30 0134 0.22 0757 1.39 WE 1428 0.03 2036 1.15	15 0055 0.25 0706 1.31 FR 1325 0.09 1941 1.25	30 0159 0.21 0800 1.16 SA 1357 0.21 2023 1.35		31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21																																											
7 0056 0.99 0627 0.26 FR 1251 1.37 1937 0.05	22 0006 0.96 0537 0.27 SA 1203 1.31 1839 0.09	7 0149 1.05 0749 0.33 MO 1348 0.99 2004 0.26	22 0103 1.15 0709 0.22 TU 1315 1.08 1922 0.18	7 0020 1.16 0630 0.24 MO 1233 1.04 1832 0.25	22 0609 0.12 1215 1.12 TU 1809 0.19	7 0644 0.32 1237 0.83 TH 1754 0.47	22 0013 1.42 0717 0.13 FR 1322 0.91 1839 0.44	8 0147 0.98 0723 0.32 SA 1340 1.22 2022 0.13	23 0049 0.98 0625 0.29 SU 1244 1.24 1918 0.11	8 0236 1.04 0849 0.38 TU 1436 0.87 ● 2045 0.32	23 0152 1.17 0813 0.25 WE 1411 0.96 2011 0.25	8 0059 1.14 0719 0.30 TU 1314 0.93 1904 0.33	23 0037 1.32 0708 0.15 WE 1309 1.01 1854 0.27	8 0037 1.17 0742 0.35 FR 1337 0.79 1848 0.53	23 0117 1.36 0830 0.15 SA 1441 0.90 ● 1953 0.48	9 0240 0.99 0823 0.37 SU 1430 1.07 2106 0.20	24 0136 1.01 0719 0.31 MO 1330 1.15 2000 0.14	9 0327 1.05 1000 0.41 WE 1539 0.78 2133 0.37	24 0249 1.18 0928 0.26 TH 1522 0.87 ● 2111 0.31	9 0140 1.12 0814 0.35 WE 1400 0.83 1943 0.40	24 0128 1.30 0815 0.19 TH 1413 0.90 1947 0.36	9 0133 1.12 0848 0.36 SA 1454 0.78 ● 1959 0.56	24 0231 1.32 0938 0.15 SU 1554 0.94 2113 0.46	10 0333 1.01 0929 0.41 MO 1525 0.95 ● 2150 0.26	25 0226 1.05 0821 0.33 TU 1424 1.05 ● 2048 0.18	10 0423 1.06 1115 0.39 TH 1656 0.74 2231 0.40	25 0357 1.21 1052 0.23 FR 1649 0.83 2222 0.33	10 0227 1.09 0917 0.38 TH 1502 0.76 ● 2034 0.45	25 0229 1.27 0931 0.20 FR 1533 0.84 ● 2057 0.41	10 0242 1.11 0955 0.34 SU 1612 0.82 2117 0.55	25 0345 1.30 1037 0.14 MO 1655 1.01 2227 0.41	11 0426 1.04 1042 0.42 TU 1627 0.86 2235 0.29	26 0322 1.10 0933 0.32 WE 1530 0.96 2142 0.21	11 0522 1.09 1224 0.34 FR 1812 0.75 2331 0.40	26 0509 1.26 1210 0.15 SA 1812 0.85 2335 0.31	11 0326 1.07 1031 0.38 FR 1626 0.74 2143 0.49	26 0342 1.26 1051 0.18 SA 1700 0.85 2216 0.42	11 0352 1.12 1051 0.30 MO 1708 0.88 2227 0.50	26 0449 1.29 1128 0.13 TU 1745 1.09 2330 0.34	12 0517 1.08 1153 0.38 WE 1732 0.81 2321 0.32	27 0422 1.17 1054 0.27 TH 1648 0.90 2242 0.23	12 0618 1.14 1318 0.27 SA 1911 0.79	27 0618 1.33 1314 0.06 SU 1916 0.92	12 0433 1.07 1144 0.34 SA 1747 0.76 2258 0.48	27 0459 1.28 1200 0.13 SU 1811 0.91 2333 0.37	12 0451 1.17 1136 0.24 TU 1751 0.96 2322 0.42	27 0545 1.29 1212 0.13 WE 1830 1.18	13 0606 1.13 1254 0.33 TH 1834 0.80	28 0526 1.26 1214 0.18 FR 1807 0.89 2344 0.23	13 0027 0.38 0708 1.20 SU 1401 0.21 1956 0.84	28 0041 0.26 0719 1.41 MO 1408 -0.01 2010 0.99	13 0539 1.11 1241 0.29 SU 1846 0.82	28 0607 1.32 1257 0.08 MO 1907 0.99	13 0540 1.23 1215 0.18 WE 1829 1.05	28 0025 0.28 0633 1.26 TH 1250 0.14 1910 1.25	14 0007 0.32 0652 1.19 FR 1344 0.26 1928 0.82	29 0629 1.35 1321 0.07 SA 1917 0.91	14 0115 0.34 0753 1.26 MO 1440 0.15 2035 0.89	15 0158 0.29 0833 1.32 TU 1515 0.10 2110 0.93	14 0001 0.44 0634 1.17 MO 1325 0.22 1930 0.89	29 0038 0.30 0706 1.37 TU 1345 0.04 1954 1.08	14 0010 0.34 0624 1.28 TH 1250 0.13 1904 1.15	29 0114 0.24 0718 1.22 FR 1325 0.17 1947 1.31	15 0051 0.32 0735 1.24 SA 1425 0.20 2014 0.85	30 0045 0.21 0729 1.45 SU 1420 -0.03 2017 0.96			15 0053 0.37 0721 1.24 TU 1403 0.16 2006 0.96	30 0134 0.22 0757 1.39 WE 1428 0.03 2036 1.15	15 0055 0.25 0706 1.31 FR 1325 0.09 1941 1.25	30 0159 0.21 0800 1.16 SA 1357 0.21 2023 1.35		31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21																																																			
8 0147 0.98 0723 0.32 SA 1340 1.22 2022 0.13	23 0049 0.98 0625 0.29 SU 1244 1.24 1918 0.11	8 0236 1.04 0849 0.38 TU 1436 0.87 ● 2045 0.32	23 0152 1.17 0813 0.25 WE 1411 0.96 2011 0.25	8 0059 1.14 0719 0.30 TU 1314 0.93 1904 0.33	23 0037 1.32 0708 0.15 WE 1309 1.01 1854 0.27	8 0037 1.17 0742 0.35 FR 1337 0.79 1848 0.53	23 0117 1.36 0830 0.15 SA 1441 0.90 ● 1953 0.48	9 0240 0.99 0823 0.37 SU 1430 1.07 2106 0.20	24 0136 1.01 0719 0.31 MO 1330 1.15 2000 0.14	9 0327 1.05 1000 0.41 WE 1539 0.78 2133 0.37	24 0249 1.18 0928 0.26 TH 1522 0.87 ● 2111 0.31	9 0140 1.12 0814 0.35 WE 1400 0.83 1943 0.40	24 0128 1.30 0815 0.19 TH 1413 0.90 1947 0.36	9 0133 1.12 0848 0.36 SA 1454 0.78 ● 1959 0.56	24 0231 1.32 0938 0.15 SU 1554 0.94 2113 0.46	10 0333 1.01 0929 0.41 MO 1525 0.95 ● 2150 0.26	25 0226 1.05 0821 0.33 TU 1424 1.05 ● 2048 0.18	10 0423 1.06 1115 0.39 TH 1656 0.74 2231 0.40	25 0357 1.21 1052 0.23 FR 1649 0.83 2222 0.33	10 0227 1.09 0917 0.38 TH 1502 0.76 ● 2034 0.45	25 0229 1.27 0931 0.20 FR 1533 0.84 ● 2057 0.41	10 0242 1.11 0955 0.34 SU 1612 0.82 2117 0.55	25 0345 1.30 1037 0.14 MO 1655 1.01 2227 0.41	11 0426 1.04 1042 0.42 TU 1627 0.86 2235 0.29	26 0322 1.10 0933 0.32 WE 1530 0.96 2142 0.21	11 0522 1.09 1224 0.34 FR 1812 0.75 2331 0.40	26 0509 1.26 1210 0.15 SA 1812 0.85 2335 0.31	11 0326 1.07 1031 0.38 FR 1626 0.74 2143 0.49	26 0342 1.26 1051 0.18 SA 1700 0.85 2216 0.42	11 0352 1.12 1051 0.30 MO 1708 0.88 2227 0.50	26 0449 1.29 1128 0.13 TU 1745 1.09 2330 0.34	12 0517 1.08 1153 0.38 WE 1732 0.81 2321 0.32	27 0422 1.17 1054 0.27 TH 1648 0.90 2242 0.23	12 0618 1.14 1318 0.27 SA 1911 0.79	27 0618 1.33 1314 0.06 SU 1916 0.92	12 0433 1.07 1144 0.34 SA 1747 0.76 2258 0.48	27 0459 1.28 1200 0.13 SU 1811 0.91 2333 0.37	12 0451 1.17 1136 0.24 TU 1751 0.96 2322 0.42	27 0545 1.29 1212 0.13 WE 1830 1.18	13 0606 1.13 1254 0.33 TH 1834 0.80	28 0526 1.26 1214 0.18 FR 1807 0.89 2344 0.23	13 0027 0.38 0708 1.20 SU 1401 0.21 1956 0.84	28 0041 0.26 0719 1.41 MO 1408 -0.01 2010 0.99	13 0539 1.11 1241 0.29 SU 1846 0.82	28 0607 1.32 1257 0.08 MO 1907 0.99	13 0540 1.23 1215 0.18 WE 1829 1.05	28 0025 0.28 0633 1.26 TH 1250 0.14 1910 1.25	14 0007 0.32 0652 1.19 FR 1344 0.26 1928 0.82	29 0629 1.35 1321 0.07 SA 1917 0.91	14 0115 0.34 0753 1.26 MO 1440 0.15 2035 0.89	15 0158 0.29 0833 1.32 TU 1515 0.10 2110 0.93	14 0001 0.44 0634 1.17 MO 1325 0.22 1930 0.89	29 0038 0.30 0706 1.37 TU 1345 0.04 1954 1.08	14 0010 0.34 0624 1.28 TH 1250 0.13 1904 1.15	29 0114 0.24 0718 1.22 FR 1325 0.17 1947 1.31	15 0051 0.32 0735 1.24 SA 1425 0.20 2014 0.85	30 0045 0.21 0729 1.45 SU 1420 -0.03 2017 0.96			15 0053 0.37 0721 1.24 TU 1403 0.16 2006 0.96	30 0134 0.22 0757 1.39 WE 1428 0.03 2036 1.15	15 0055 0.25 0706 1.31 FR 1325 0.09 1941 1.25	30 0159 0.21 0800 1.16 SA 1357 0.21 2023 1.35		31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21																																																											
9 0240 0.99 0823 0.37 SU 1430 1.07 2106 0.20	24 0136 1.01 0719 0.31 MO 1330 1.15 2000 0.14	9 0327 1.05 1000 0.41 WE 1539 0.78 2133 0.37	24 0249 1.18 0928 0.26 TH 1522 0.87 ● 2111 0.31	9 0140 1.12 0814 0.35 WE 1400 0.83 1943 0.40	24 0128 1.30 0815 0.19 TH 1413 0.90 1947 0.36	9 0133 1.12 0848 0.36 SA 1454 0.78 ● 1959 0.56	24 0231 1.32 0938 0.15 SU 1554 0.94 2113 0.46	10 0333 1.01 0929 0.41 MO 1525 0.95 ● 2150 0.26	25 0226 1.05 0821 0.33 TU 1424 1.05 ● 2048 0.18	10 0423 1.06 1115 0.39 TH 1656 0.74 2231 0.40	25 0357 1.21 1052 0.23 FR 1649 0.83 2222 0.33	10 0227 1.09 0917 0.38 TH 1502 0.76 ● 2034 0.45	25 0229 1.27 0931 0.20 FR 1533 0.84 ● 2057 0.41	10 0242 1.11 0955 0.34 SU 1612 0.82 2117 0.55	25 0345 1.30 1037 0.14 MO 1655 1.01 2227 0.41	11 0426 1.04 1042 0.42 TU 1627 0.86 2235 0.29	26 0322 1.10 0933 0.32 WE 1530 0.96 2142 0.21	11 0522 1.09 1224 0.34 FR 1812 0.75 2331 0.40	26 0509 1.26 1210 0.15 SA 1812 0.85 2335 0.31	11 0326 1.07 1031 0.38 FR 1626 0.74 2143 0.49	26 0342 1.26 1051 0.18 SA 1700 0.85 2216 0.42	11 0352 1.12 1051 0.30 MO 1708 0.88 2227 0.50	26 0449 1.29 1128 0.13 TU 1745 1.09 2330 0.34	12 0517 1.08 1153 0.38 WE 1732 0.81 2321 0.32	27 0422 1.17 1054 0.27 TH 1648 0.90 2242 0.23	12 0618 1.14 1318 0.27 SA 1911 0.79	27 0618 1.33 1314 0.06 SU 1916 0.92	12 0433 1.07 1144 0.34 SA 1747 0.76 2258 0.48	27 0459 1.28 1200 0.13 SU 1811 0.91 2333 0.37	12 0451 1.17 1136 0.24 TU 1751 0.96 2322 0.42	27 0545 1.29 1212 0.13 WE 1830 1.18	13 0606 1.13 1254 0.33 TH 1834 0.80	28 0526 1.26 1214 0.18 FR 1807 0.89 2344 0.23	13 0027 0.38 0708 1.20 SU 1401 0.21 1956 0.84	28 0041 0.26 0719 1.41 MO 1408 -0.01 2010 0.99	13 0539 1.11 1241 0.29 SU 1846 0.82	28 0607 1.32 1257 0.08 MO 1907 0.99	13 0540 1.23 1215 0.18 WE 1829 1.05	28 0025 0.28 0633 1.26 TH 1250 0.14 1910 1.25	14 0007 0.32 0652 1.19 FR 1344 0.26 1928 0.82	29 0629 1.35 1321 0.07 SA 1917 0.91	14 0115 0.34 0753 1.26 MO 1440 0.15 2035 0.89	15 0158 0.29 0833 1.32 TU 1515 0.10 2110 0.93	14 0001 0.44 0634 1.17 MO 1325 0.22 1930 0.89	29 0038 0.30 0706 1.37 TU 1345 0.04 1954 1.08	14 0010 0.34 0624 1.28 TH 1250 0.13 1904 1.15	29 0114 0.24 0718 1.22 FR 1325 0.17 1947 1.31	15 0051 0.32 0735 1.24 SA 1425 0.20 2014 0.85	30 0045 0.21 0729 1.45 SU 1420 -0.03 2017 0.96			15 0053 0.37 0721 1.24 TU 1403 0.16 2006 0.96	30 0134 0.22 0757 1.39 WE 1428 0.03 2036 1.15	15 0055 0.25 0706 1.31 FR 1325 0.09 1941 1.25	30 0159 0.21 0800 1.16 SA 1357 0.21 2023 1.35		31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21																																																																			
10 0333 1.01 0929 0.41 MO 1525 0.95 ● 2150 0.26	25 0226 1.05 0821 0.33 TU 1424 1.05 ● 2048 0.18	10 0423 1.06 1115 0.39 TH 1656 0.74 2231 0.40	25 0357 1.21 1052 0.23 FR 1649 0.83 2222 0.33	10 0227 1.09 0917 0.38 TH 1502 0.76 ● 2034 0.45	25 0229 1.27 0931 0.20 FR 1533 0.84 ● 2057 0.41	10 0242 1.11 0955 0.34 SU 1612 0.82 2117 0.55	25 0345 1.30 1037 0.14 MO 1655 1.01 2227 0.41	11 0426 1.04 1042 0.42 TU 1627 0.86 2235 0.29	26 0322 1.10 0933 0.32 WE 1530 0.96 2142 0.21	11 0522 1.09 1224 0.34 FR 1812 0.75 2331 0.40	26 0509 1.26 1210 0.15 SA 1812 0.85 2335 0.31	11 0326 1.07 1031 0.38 FR 1626 0.74 2143 0.49	26 0342 1.26 1051 0.18 SA 1700 0.85 2216 0.42	11 0352 1.12 1051 0.30 MO 1708 0.88 2227 0.50	26 0449 1.29 1128 0.13 TU 1745 1.09 2330 0.34	12 0517 1.08 1153 0.38 WE 1732 0.81 2321 0.32	27 0422 1.17 1054 0.27 TH 1648 0.90 2242 0.23	12 0618 1.14 1318 0.27 SA 1911 0.79	27 0618 1.33 1314 0.06 SU 1916 0.92	12 0433 1.07 1144 0.34 SA 1747 0.76 2258 0.48	27 0459 1.28 1200 0.13 SU 1811 0.91 2333 0.37	12 0451 1.17 1136 0.24 TU 1751 0.96 2322 0.42	27 0545 1.29 1212 0.13 WE 1830 1.18	13 0606 1.13 1254 0.33 TH 1834 0.80	28 0526 1.26 1214 0.18 FR 1807 0.89 2344 0.23	13 0027 0.38 0708 1.20 SU 1401 0.21 1956 0.84	28 0041 0.26 0719 1.41 MO 1408 -0.01 2010 0.99	13 0539 1.11 1241 0.29 SU 1846 0.82	28 0607 1.32 1257 0.08 MO 1907 0.99	13 0540 1.23 1215 0.18 WE 1829 1.05	28 0025 0.28 0633 1.26 TH 1250 0.14 1910 1.25	14 0007 0.32 0652 1.19 FR 1344 0.26 1928 0.82	29 0629 1.35 1321 0.07 SA 1917 0.91	14 0115 0.34 0753 1.26 MO 1440 0.15 2035 0.89	15 0158 0.29 0833 1.32 TU 1515 0.10 2110 0.93	14 0001 0.44 0634 1.17 MO 1325 0.22 1930 0.89	29 0038 0.30 0706 1.37 TU 1345 0.04 1954 1.08	14 0010 0.34 0624 1.28 TH 1250 0.13 1904 1.15	29 0114 0.24 0718 1.22 FR 1325 0.17 1947 1.31	15 0051 0.32 0735 1.24 SA 1425 0.20 2014 0.85	30 0045 0.21 0729 1.45 SU 1420 -0.03 2017 0.96			15 0053 0.37 0721 1.24 TU 1403 0.16 2006 0.96	30 0134 0.22 0757 1.39 WE 1428 0.03 2036 1.15	15 0055 0.25 0706 1.31 FR 1325 0.09 1941 1.25	30 0159 0.21 0800 1.16 SA 1357 0.21 2023 1.35		31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21																																																																											
11 0426 1.04 1042 0.42 TU 1627 0.86 2235 0.29	26 0322 1.10 0933 0.32 WE 1530 0.96 2142 0.21	11 0522 1.09 1224 0.34 FR 1812 0.75 2331 0.40	26 0509 1.26 1210 0.15 SA 1812 0.85 2335 0.31	11 0326 1.07 1031 0.38 FR 1626 0.74 2143 0.49	26 0342 1.26 1051 0.18 SA 1700 0.85 2216 0.42	11 0352 1.12 1051 0.30 MO 1708 0.88 2227 0.50	26 0449 1.29 1128 0.13 TU 1745 1.09 2330 0.34	12 0517 1.08 1153 0.38 WE 1732 0.81 2321 0.32	27 0422 1.17 1054 0.27 TH 1648 0.90 2242 0.23	12 0618 1.14 1318 0.27 SA 1911 0.79	27 0618 1.33 1314 0.06 SU 1916 0.92	12 0433 1.07 1144 0.34 SA 1747 0.76 2258 0.48	27 0459 1.28 1200 0.13 SU 1811 0.91 2333 0.37	12 0451 1.17 1136 0.24 TU 1751 0.96 2322 0.42	27 0545 1.29 1212 0.13 WE 1830 1.18	13 0606 1.13 1254 0.33 TH 1834 0.80	28 0526 1.26 1214 0.18 FR 1807 0.89 2344 0.23	13 0027 0.38 0708 1.20 SU 1401 0.21 1956 0.84	28 0041 0.26 0719 1.41 MO 1408 -0.01 2010 0.99	13 0539 1.11 1241 0.29 SU 1846 0.82	28 0607 1.32 1257 0.08 MO 1907 0.99	13 0540 1.23 1215 0.18 WE 1829 1.05	28 0025 0.28 0633 1.26 TH 1250 0.14 1910 1.25	14 0007 0.32 0652 1.19 FR 1344 0.26 1928 0.82	29 0629 1.35 1321 0.07 SA 1917 0.91	14 0115 0.34 0753 1.26 MO 1440 0.15 2035 0.89	15 0158 0.29 0833 1.32 TU 1515 0.10 2110 0.93	14 0001 0.44 0634 1.17 MO 1325 0.22 1930 0.89	29 0038 0.30 0706 1.37 TU 1345 0.04 1954 1.08	14 0010 0.34 0624 1.28 TH 1250 0.13 1904 1.15	29 0114 0.24 0718 1.22 FR 1325 0.17 1947 1.31	15 0051 0.32 0735 1.24 SA 1425 0.20 2014 0.85	30 0045 0.21 0729 1.45 SU 1420 -0.03 2017 0.96			15 0053 0.37 0721 1.24 TU 1403 0.16 2006 0.96	30 0134 0.22 0757 1.39 WE 1428 0.03 2036 1.15	15 0055 0.25 0706 1.31 FR 1325 0.09 1941 1.25	30 0159 0.21 0800 1.16 SA 1357 0.21 2023 1.35		31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21																																																																																			
12 0517 1.08 1153 0.38 WE 1732 0.81 2321 0.32	27 0422 1.17 1054 0.27 TH 1648 0.90 2242 0.23	12 0618 1.14 1318 0.27 SA 1911 0.79	27 0618 1.33 1314 0.06 SU 1916 0.92	12 0433 1.07 1144 0.34 SA 1747 0.76 2258 0.48	27 0459 1.28 1200 0.13 SU 1811 0.91 2333 0.37	12 0451 1.17 1136 0.24 TU 1751 0.96 2322 0.42	27 0545 1.29 1212 0.13 WE 1830 1.18	13 0606 1.13 1254 0.33 TH 1834 0.80	28 0526 1.26 1214 0.18 FR 1807 0.89 2344 0.23	13 0027 0.38 0708 1.20 SU 1401 0.21 1956 0.84	28 0041 0.26 0719 1.41 MO 1408 -0.01 2010 0.99	13 0539 1.11 1241 0.29 SU 1846 0.82	28 0607 1.32 1257 0.08 MO 1907 0.99	13 0540 1.23 1215 0.18 WE 1829 1.05	28 0025 0.28 0633 1.26 TH 1250 0.14 1910 1.25	14 0007 0.32 0652 1.19 FR 1344 0.26 1928 0.82	29 0629 1.35 1321 0.07 SA 1917 0.91	14 0115 0.34 0753 1.26 MO 1440 0.15 2035 0.89	15 0158 0.29 0833 1.32 TU 1515 0.10 2110 0.93	14 0001 0.44 0634 1.17 MO 1325 0.22 1930 0.89	29 0038 0.30 0706 1.37 TU 1345 0.04 1954 1.08	14 0010 0.34 0624 1.28 TH 1250 0.13 1904 1.15	29 0114 0.24 0718 1.22 FR 1325 0.17 1947 1.31	15 0051 0.32 0735 1.24 SA 1425 0.20 2014 0.85	30 0045 0.21 0729 1.45 SU 1420 -0.03 2017 0.96			15 0053 0.37 0721 1.24 TU 1403 0.16 2006 0.96	30 0134 0.22 0757 1.39 WE 1428 0.03 2036 1.15	15 0055 0.25 0706 1.31 FR 1325 0.09 1941 1.25	30 0159 0.21 0800 1.16 SA 1357 0.21 2023 1.35		31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21																																																																																											
13 0606 1.13 1254 0.33 TH 1834 0.80	28 0526 1.26 1214 0.18 FR 1807 0.89 2344 0.23	13 0027 0.38 0708 1.20 SU 1401 0.21 1956 0.84	28 0041 0.26 0719 1.41 MO 1408 -0.01 2010 0.99	13 0539 1.11 1241 0.29 SU 1846 0.82	28 0607 1.32 1257 0.08 MO 1907 0.99	13 0540 1.23 1215 0.18 WE 1829 1.05	28 0025 0.28 0633 1.26 TH 1250 0.14 1910 1.25	14 0007 0.32 0652 1.19 FR 1344 0.26 1928 0.82	29 0629 1.35 1321 0.07 SA 1917 0.91	14 0115 0.34 0753 1.26 MO 1440 0.15 2035 0.89	15 0158 0.29 0833 1.32 TU 1515 0.10 2110 0.93	14 0001 0.44 0634 1.17 MO 1325 0.22 1930 0.89	29 0038 0.30 0706 1.37 TU 1345 0.04 1954 1.08	14 0010 0.34 0624 1.28 TH 1250 0.13 1904 1.15	29 0114 0.24 0718 1.22 FR 1325 0.17 1947 1.31	15 0051 0.32 0735 1.24 SA 1425 0.20 2014 0.85	30 0045 0.21 0729 1.45 SU 1420 -0.03 2017 0.96			15 0053 0.37 0721 1.24 TU 1403 0.16 2006 0.96	30 0134 0.22 0757 1.39 WE 1428 0.03 2036 1.15	15 0055 0.25 0706 1.31 FR 1325 0.09 1941 1.25	30 0159 0.21 0800 1.16 SA 1357 0.21 2023 1.35		31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21																																																																																																			
14 0007 0.32 0652 1.19 FR 1344 0.26 1928 0.82	29 0629 1.35 1321 0.07 SA 1917 0.91	14 0115 0.34 0753 1.26 MO 1440 0.15 2035 0.89	15 0158 0.29 0833 1.32 TU 1515 0.10 2110 0.93	14 0001 0.44 0634 1.17 MO 1325 0.22 1930 0.89	29 0038 0.30 0706 1.37 TU 1345 0.04 1954 1.08	14 0010 0.34 0624 1.28 TH 1250 0.13 1904 1.15	29 0114 0.24 0718 1.22 FR 1325 0.17 1947 1.31	15 0051 0.32 0735 1.24 SA 1425 0.20 2014 0.85	30 0045 0.21 0729 1.45 SU 1420 -0.03 2017 0.96			15 0053 0.37 0721 1.24 TU 1403 0.16 2006 0.96	30 0134 0.22 0757 1.39 WE 1428 0.03 2036 1.15	15 0055 0.25 0706 1.31 FR 1325 0.09 1941 1.25	30 0159 0.21 0800 1.16 SA 1357 0.21 2023 1.35		31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21																																																																																																											
15 0051 0.32 0735 1.24 SA 1425 0.20 2014 0.85	30 0045 0.21 0729 1.45 SU 1420 -0.03 2017 0.96			15 0053 0.37 0721 1.24 TU 1403 0.16 2006 0.96	30 0134 0.22 0757 1.39 WE 1428 0.03 2036 1.15	15 0055 0.25 0706 1.31 FR 1325 0.09 1941 1.25	30 0159 0.21 0800 1.16 SA 1357 0.21 2023 1.35		31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21																																																																																																																			
	31 0144 0.17 0825 1.53 MO 1513 -0.10 2112 1.00			31 0224 0.17 0844 1.37 TH 1506 0.04 2116 1.21																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

● Last Quarter



