

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.

ALTONA – VICTORIA

LAT 37° 52' S LONG 144° 50' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0408 0.41 1027 0.95 SU 1658 0.36 2316 0.85	16 0312 0.39 0915 0.95 MO 1553 0.33 2158 0.83	1 0513 0.55 1110 0.92 WE 1815 0.30	16 0408 0.48 0952 0.88 TH 1700 0.17 2347 0.76	1 0352 0.47 0947 0.93 WE 1635 0.26 2319 0.86	16 0319 0.44 0851 0.86 TH 1547 0.15 2229 0.80	1 0456 0.54 1017 0.81 SA 1715 0.35	16 0359 0.50 0933 0.78 SU 1627 0.26 2311 0.79	2 0458 0.48 1112 0.94 MO 1757 0.34	17 0347 0.44 0948 0.94 TU 1638 0.28 2259 0.80	2 0100 0.84 0615 0.60 TH 1153 0.88 1914 0.30	17 0501 0.53 1037 0.84 FR 1805 0.16	2 0434 0.52 1021 0.89 TH 1723 0.29	17 0359 0.48 0931 0.83 FR 1638 0.15 2328 0.76	2 0024 0.84 0501 0.55 SU 1010 0.76 1712 0.38	17 0515 0.48 1054 0.74 MO 1744 0.31	3 0025 0.84 0558 0.55 TU 1159 0.92 1859 0.31	18 0431 0.49 1026 0.91 WE 1732 0.23	3 0212 0.84 0732 0.62 FR 1247 0.83 2014 0.29	18 0105 0.73 0625 0.56 SA 1137 0.79 1920 0.15	3 0017 0.83 0529 0.57 FR 1059 0.84 1817 0.32	18 0453 0.51 1023 0.79 SA 1743 0.18	3 0024 0.81 0618 0.53 MO 1125 0.72 1822 0.39	18 0017 0.77 0635 0.43 TU 1228 0.74 1904 0.34	4 0137 0.85 0708 0.59 WE 1250 0.89 1958 0.28	19 0011 0.77 0532 0.55 TH 1111 0.87 1836 0.18	4 0318 0.86 0849 0.61 SA 1356 0.79 2111 0.28	19 0230 0.74 0802 0.55 SU 1304 0.74 2039 0.14	4 0124 0.82 0644 0.59 SA 1149 0.78 1920 0.33	19 0037 0.73 0615 0.52 SU 1135 0.74 1901 0.20	4 0123 0.80 0728 0.48 TU 1301 0.70 1935 0.39	19 0123 0.78 0746 0.35 WE 1357 0.77 2017 0.36	5 0248 0.87 0819 0.61 TH 1346 0.86 2053 0.26	20 0135 0.76 0658 0.58 FR 1207 0.82 1945 0.14	5 0413 0.89 0955 0.57 SU 1506 0.77 2204 0.27	20 0342 0.76 0926 0.49 MO 1446 0.72 ● 2152 0.14	5 0232 0.81 0808 0.57 SU 1305 0.73 2026 0.33	20 0155 0.72 0746 0.48 MO 1314 0.70 2023 0.21	5 0212 0.79 0822 0.41 WE 1423 0.73 2041 0.38	20 0220 0.80 0846 0.27 TH 1510 0.83 ● 2119 0.37	6 0349 0.91 0925 0.60 FR 1445 0.84 2145 0.24	21 0301 0.79 0829 0.58 SA 1324 0.78 2057 0.11	6 0456 0.90 1047 0.52 MO 1605 0.77 ○ 2253 0.26	21 0436 0.80 1033 0.42 TU 1609 0.75 2257 0.14	6 0330 0.82 0918 0.52 MO 1436 0.71 2128 0.32	21 0305 0.73 0906 0.41 TU 1452 0.71 2138 0.22	6 0250 0.78 0907 0.34 TH 1521 0.77 ○ 2137 0.37	21 0310 0.82 0939 0.21 FR 1607 0.89 2213 0.38	7 0440 0.94 1022 0.57 SA 1539 0.83 ○ 2233 0.23	22 0409 0.83 0948 0.55 SU 1451 0.76 ● 2205 0.10	7 0532 0.91 1131 0.47 TU 1654 0.78 2336 0.26	22 0522 0.83 1130 0.34 WE 1716 0.79 2352 0.16	7 0416 0.83 1012 0.46 TU 1547 0.72 ○ 2223 0.30	22 0402 0.76 1011 0.33 WE 1612 0.76 ● 2242 0.23	7 0325 0.78 0948 0.27 FR 1609 0.82 2226 0.36	22 0354 0.85 1027 0.16 SA 1658 0.94 2258 0.40	8 0523 0.96 1112 0.54 SU 1626 0.82 2317 0.24	23 0501 0.87 1054 0.49 MO 1610 0.77 2308 0.10	8 0603 0.91 1209 0.43 WE 1736 0.80	23 0603 0.86 1219 0.28 TH 1815 0.84	8 0452 0.83 1056 0.40 WE 1641 0.75 2311 0.29	23 0448 0.80 1105 0.25 TH 1715 0.82 2335 0.25	8 0358 0.78 1029 0.22 SA 1651 0.86 2309 0.36	23 0434 0.87 1111 0.15 SU 1743 0.97 2339 0.42	9 0600 0.97 1155 0.52 MO 1708 0.82 2358 0.25	24 0547 0.90 1150 0.44 TU 1716 0.80	9 0015 0.27 0630 0.91 TH 1243 0.40 1815 0.82	24 0040 0.20 0644 0.89 FR 1304 0.24 1909 0.87	9 0521 0.83 1133 0.34 TH 1725 0.79 2353 0.29	24 0530 0.83 1154 0.19 FR 1809 0.87	9 0431 0.78 1108 0.18 SU 1733 0.89 2348 0.38	24 0513 0.89 1153 0.16 MO 1826 0.98	10 0634 0.98 1233 0.49 TU 1746 0.83	25 0004 0.12 0630 0.92 WE 1240 0.38 1817 0.83	10 0050 0.28 0654 0.90 FR 1315 0.37 1852 0.84	25 0123 0.24 0723 0.92 SA 1347 0.21 2000 0.90	10 0547 0.82 1209 0.30 FR 1805 0.82	25 0021 0.28 0611 0.86 SA 1239 0.16 1858 0.91	10 0506 0.79 1148 0.16 MO 1815 0.91	25 0017 0.45 0549 0.91 TU 1232 0.19 1908 0.99	11 0034 0.27 0703 0.97 WE 1308 0.47 1822 0.84	26 0055 0.16 0712 0.94 TH 1326 0.34 1915 0.86	11 0122 0.30 0718 0.91 SA 1345 0.34 1931 0.85	26 0202 0.30 0800 0.94 SU 1430 0.20 2049 0.90	11 0031 0.29 0615 0.82 SA 1243 0.26 1845 0.84	26 0102 0.31 0649 0.89 SU 1321 0.15 1945 0.93	11 0026 0.40 0542 0.81 TU 1228 0.14 1858 0.91	26 0054 0.47 0623 0.91 WE 1308 0.23 1948 0.99	12 0107 0.29 0729 0.97 TH 1340 0.46 1859 0.85	27 0140 0.22 0753 0.95 FR 1410 0.31 2010 0.88	12 0154 0.32 0745 0.91 SU 1416 0.30 2013 0.85	27 0239 0.36 0838 0.95 MO 1511 0.21 ● 2138 0.90	12 0106 0.31 0643 0.83 SU 1316 0.23 1924 0.86	27 0140 0.35 0726 0.91 MO 1401 0.16 2030 0.93	12 0101 0.42 0618 0.82 WE 1307 0.14 1941 0.90	27 0130 0.50 0656 0.90 TH 1342 0.28 2027 0.98	13 0138 0.31 0752 0.97 FR 1411 0.44 1938 0.85	28 0222 0.28 0832 0.97 SA 1455 0.30 2105 0.89	13 0225 0.35 0813 0.91 MO 1449 0.27 2057 0.85	28 0315 0.41 0914 0.95 TU 1552 0.24 2228 0.88	13 0140 0.34 0713 0.84 MO 1351 0.20 2005 0.86	28 0215 0.39 0800 0.92 TU 1439 0.19 2114 0.93	13 0138 0.45 0657 0.83 TH 1348 0.15 ● 2027 0.88	28 0207 0.52 0729 0.89 FR 1414 0.32 ● 2104 0.96	14 0208 0.33 0817 0.97 SA 1442 0.41 2019 0.85	29 0301 0.35 0913 0.98 SU 1540 0.29 ● 2200 0.88	14 0256 0.39 0843 0.91 TU 1527 0.23 ● 2146 0.83	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79	14 0213 0.37 0744 0.85 TU 1427 0.17 2049 0.85	29 0250 0.43 0834 0.92 WE 1516 0.23 ● 2158 0.91	14 0216 0.47 0739 0.83 FR 1432 0.17 2116 0.85	29 0246 0.54 0805 0.86 SA 1447 0.37 2142 0.94	15 0239 0.36 0845 0.96 SU 1515 0.38 ● 2106 0.84	30 0342 0.42 0951 0.97 MO 1627 0.29 2255 0.87	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79		15 0245 0.40 0815 0.86 WE 1504 0.15 ● 2136 0.83	30 0327 0.47 0906 0.90 TH 1552 0.27 2242 0.89	15 0300 0.49 0830 0.81 SA 1524 0.21 2211 0.81	30 0332 0.55 0849 0.82 SU 1525 0.40 2219 0.91		31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86		
2 0458 0.48 1112 0.94 MO 1757 0.34	17 0347 0.44 0948 0.94 TU 1638 0.28 2259 0.80	2 0100 0.84 0615 0.60 TH 1153 0.88 1914 0.30	17 0501 0.53 1037 0.84 FR 1805 0.16	2 0434 0.52 1021 0.89 TH 1723 0.29	17 0359 0.48 0931 0.83 FR 1638 0.15 2328 0.76	2 0024 0.84 0501 0.55 SU 1010 0.76 1712 0.38	17 0515 0.48 1054 0.74 MO 1744 0.31	3 0025 0.84 0558 0.55 TU 1159 0.92 1859 0.31	18 0431 0.49 1026 0.91 WE 1732 0.23	3 0212 0.84 0732 0.62 FR 1247 0.83 2014 0.29	18 0105 0.73 0625 0.56 SA 1137 0.79 1920 0.15	3 0017 0.83 0529 0.57 FR 1059 0.84 1817 0.32	18 0453 0.51 1023 0.79 SA 1743 0.18	3 0024 0.81 0618 0.53 MO 1125 0.72 1822 0.39	18 0017 0.77 0635 0.43 TU 1228 0.74 1904 0.34	4 0137 0.85 0708 0.59 WE 1250 0.89 1958 0.28	19 0011 0.77 0532 0.55 TH 1111 0.87 1836 0.18	4 0318 0.86 0849 0.61 SA 1356 0.79 2111 0.28	19 0230 0.74 0802 0.55 SU 1304 0.74 2039 0.14	4 0124 0.82 0644 0.59 SA 1149 0.78 1920 0.33	19 0037 0.73 0615 0.52 SU 1135 0.74 1901 0.20	4 0123 0.80 0728 0.48 TU 1301 0.70 1935 0.39	19 0123 0.78 0746 0.35 WE 1357 0.77 2017 0.36	5 0248 0.87 0819 0.61 TH 1346 0.86 2053 0.26	20 0135 0.76 0658 0.58 FR 1207 0.82 1945 0.14	5 0413 0.89 0955 0.57 SU 1506 0.77 2204 0.27	20 0342 0.76 0926 0.49 MO 1446 0.72 ● 2152 0.14	5 0232 0.81 0808 0.57 SU 1305 0.73 2026 0.33	20 0155 0.72 0746 0.48 MO 1314 0.70 2023 0.21	5 0212 0.79 0822 0.41 WE 1423 0.73 2041 0.38	20 0220 0.80 0846 0.27 TH 1510 0.83 ● 2119 0.37	6 0349 0.91 0925 0.60 FR 1445 0.84 2145 0.24	21 0301 0.79 0829 0.58 SA 1324 0.78 2057 0.11	6 0456 0.90 1047 0.52 MO 1605 0.77 ○ 2253 0.26	21 0436 0.80 1033 0.42 TU 1609 0.75 2257 0.14	6 0330 0.82 0918 0.52 MO 1436 0.71 2128 0.32	21 0305 0.73 0906 0.41 TU 1452 0.71 2138 0.22	6 0250 0.78 0907 0.34 TH 1521 0.77 ○ 2137 0.37	21 0310 0.82 0939 0.21 FR 1607 0.89 2213 0.38	7 0440 0.94 1022 0.57 SA 1539 0.83 ○ 2233 0.23	22 0409 0.83 0948 0.55 SU 1451 0.76 ● 2205 0.10	7 0532 0.91 1131 0.47 TU 1654 0.78 2336 0.26	22 0522 0.83 1130 0.34 WE 1716 0.79 2352 0.16	7 0416 0.83 1012 0.46 TU 1547 0.72 ○ 2223 0.30	22 0402 0.76 1011 0.33 WE 1612 0.76 ● 2242 0.23	7 0325 0.78 0948 0.27 FR 1609 0.82 2226 0.36	22 0354 0.85 1027 0.16 SA 1658 0.94 2258 0.40	8 0523 0.96 1112 0.54 SU 1626 0.82 2317 0.24	23 0501 0.87 1054 0.49 MO 1610 0.77 2308 0.10	8 0603 0.91 1209 0.43 WE 1736 0.80	23 0603 0.86 1219 0.28 TH 1815 0.84	8 0452 0.83 1056 0.40 WE 1641 0.75 2311 0.29	23 0448 0.80 1105 0.25 TH 1715 0.82 2335 0.25	8 0358 0.78 1029 0.22 SA 1651 0.86 2309 0.36	23 0434 0.87 1111 0.15 SU 1743 0.97 2339 0.42	9 0600 0.97 1155 0.52 MO 1708 0.82 2358 0.25	24 0547 0.90 1150 0.44 TU 1716 0.80	9 0015 0.27 0630 0.91 TH 1243 0.40 1815 0.82	24 0040 0.20 0644 0.89 FR 1304 0.24 1909 0.87	9 0521 0.83 1133 0.34 TH 1725 0.79 2353 0.29	24 0530 0.83 1154 0.19 FR 1809 0.87	9 0431 0.78 1108 0.18 SU 1733 0.89 2348 0.38	24 0513 0.89 1153 0.16 MO 1826 0.98	10 0634 0.98 1233 0.49 TU 1746 0.83	25 0004 0.12 0630 0.92 WE 1240 0.38 1817 0.83	10 0050 0.28 0654 0.90 FR 1315 0.37 1852 0.84	25 0123 0.24 0723 0.92 SA 1347 0.21 2000 0.90	10 0547 0.82 1209 0.30 FR 1805 0.82	25 0021 0.28 0611 0.86 SA 1239 0.16 1858 0.91	10 0506 0.79 1148 0.16 MO 1815 0.91	25 0017 0.45 0549 0.91 TU 1232 0.19 1908 0.99	11 0034 0.27 0703 0.97 WE 1308 0.47 1822 0.84	26 0055 0.16 0712 0.94 TH 1326 0.34 1915 0.86	11 0122 0.30 0718 0.91 SA 1345 0.34 1931 0.85	26 0202 0.30 0800 0.94 SU 1430 0.20 2049 0.90	11 0031 0.29 0615 0.82 SA 1243 0.26 1845 0.84	26 0102 0.31 0649 0.89 SU 1321 0.15 1945 0.93	11 0026 0.40 0542 0.81 TU 1228 0.14 1858 0.91	26 0054 0.47 0623 0.91 WE 1308 0.23 1948 0.99	12 0107 0.29 0729 0.97 TH 1340 0.46 1859 0.85	27 0140 0.22 0753 0.95 FR 1410 0.31 2010 0.88	12 0154 0.32 0745 0.91 SU 1416 0.30 2013 0.85	27 0239 0.36 0838 0.95 MO 1511 0.21 ● 2138 0.90	12 0106 0.31 0643 0.83 SU 1316 0.23 1924 0.86	27 0140 0.35 0726 0.91 MO 1401 0.16 2030 0.93	12 0101 0.42 0618 0.82 WE 1307 0.14 1941 0.90	27 0130 0.50 0656 0.90 TH 1342 0.28 2027 0.98	13 0138 0.31 0752 0.97 FR 1411 0.44 1938 0.85	28 0222 0.28 0832 0.97 SA 1455 0.30 2105 0.89	13 0225 0.35 0813 0.91 MO 1449 0.27 2057 0.85	28 0315 0.41 0914 0.95 TU 1552 0.24 2228 0.88	13 0140 0.34 0713 0.84 MO 1351 0.20 2005 0.86	28 0215 0.39 0800 0.92 TU 1439 0.19 2114 0.93	13 0138 0.45 0657 0.83 TH 1348 0.15 ● 2027 0.88	28 0207 0.52 0729 0.89 FR 1414 0.32 ● 2104 0.96	14 0208 0.33 0817 0.97 SA 1442 0.41 2019 0.85	29 0301 0.35 0913 0.98 SU 1540 0.29 ● 2200 0.88	14 0256 0.39 0843 0.91 TU 1527 0.23 ● 2146 0.83	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79	14 0213 0.37 0744 0.85 TU 1427 0.17 2049 0.85	29 0250 0.43 0834 0.92 WE 1516 0.23 ● 2158 0.91	14 0216 0.47 0739 0.83 FR 1432 0.17 2116 0.85	29 0246 0.54 0805 0.86 SA 1447 0.37 2142 0.94	15 0239 0.36 0845 0.96 SU 1515 0.38 ● 2106 0.84	30 0342 0.42 0951 0.97 MO 1627 0.29 2255 0.87	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79		15 0245 0.40 0815 0.86 WE 1504 0.15 ● 2136 0.83	30 0327 0.47 0906 0.90 TH 1552 0.27 2242 0.89	15 0300 0.49 0830 0.81 SA 1524 0.21 2211 0.81	30 0332 0.55 0849 0.82 SU 1525 0.40 2219 0.91		31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86										
3 0025 0.84 0558 0.55 TU 1159 0.92 1859 0.31	18 0431 0.49 1026 0.91 WE 1732 0.23	3 0212 0.84 0732 0.62 FR 1247 0.83 2014 0.29	18 0105 0.73 0625 0.56 SA 1137 0.79 1920 0.15	3 0017 0.83 0529 0.57 FR 1059 0.84 1817 0.32	18 0453 0.51 1023 0.79 SA 1743 0.18	3 0024 0.81 0618 0.53 MO 1125 0.72 1822 0.39	18 0017 0.77 0635 0.43 TU 1228 0.74 1904 0.34	4 0137 0.85 0708 0.59 WE 1250 0.89 1958 0.28	19 0011 0.77 0532 0.55 TH 1111 0.87 1836 0.18	4 0318 0.86 0849 0.61 SA 1356 0.79 2111 0.28	19 0230 0.74 0802 0.55 SU 1304 0.74 2039 0.14	4 0124 0.82 0644 0.59 SA 1149 0.78 1920 0.33	19 0037 0.73 0615 0.52 SU 1135 0.74 1901 0.20	4 0123 0.80 0728 0.48 TU 1301 0.70 1935 0.39	19 0123 0.78 0746 0.35 WE 1357 0.77 2017 0.36	5 0248 0.87 0819 0.61 TH 1346 0.86 2053 0.26	20 0135 0.76 0658 0.58 FR 1207 0.82 1945 0.14	5 0413 0.89 0955 0.57 SU 1506 0.77 2204 0.27	20 0342 0.76 0926 0.49 MO 1446 0.72 ● 2152 0.14	5 0232 0.81 0808 0.57 SU 1305 0.73 2026 0.33	20 0155 0.72 0746 0.48 MO 1314 0.70 2023 0.21	5 0212 0.79 0822 0.41 WE 1423 0.73 2041 0.38	20 0220 0.80 0846 0.27 TH 1510 0.83 ● 2119 0.37	6 0349 0.91 0925 0.60 FR 1445 0.84 2145 0.24	21 0301 0.79 0829 0.58 SA 1324 0.78 2057 0.11	6 0456 0.90 1047 0.52 MO 1605 0.77 ○ 2253 0.26	21 0436 0.80 1033 0.42 TU 1609 0.75 2257 0.14	6 0330 0.82 0918 0.52 MO 1436 0.71 2128 0.32	21 0305 0.73 0906 0.41 TU 1452 0.71 2138 0.22	6 0250 0.78 0907 0.34 TH 1521 0.77 ○ 2137 0.37	21 0310 0.82 0939 0.21 FR 1607 0.89 2213 0.38	7 0440 0.94 1022 0.57 SA 1539 0.83 ○ 2233 0.23	22 0409 0.83 0948 0.55 SU 1451 0.76 ● 2205 0.10	7 0532 0.91 1131 0.47 TU 1654 0.78 2336 0.26	22 0522 0.83 1130 0.34 WE 1716 0.79 2352 0.16	7 0416 0.83 1012 0.46 TU 1547 0.72 ○ 2223 0.30	22 0402 0.76 1011 0.33 WE 1612 0.76 ● 2242 0.23	7 0325 0.78 0948 0.27 FR 1609 0.82 2226 0.36	22 0354 0.85 1027 0.16 SA 1658 0.94 2258 0.40	8 0523 0.96 1112 0.54 SU 1626 0.82 2317 0.24	23 0501 0.87 1054 0.49 MO 1610 0.77 2308 0.10	8 0603 0.91 1209 0.43 WE 1736 0.80	23 0603 0.86 1219 0.28 TH 1815 0.84	8 0452 0.83 1056 0.40 WE 1641 0.75 2311 0.29	23 0448 0.80 1105 0.25 TH 1715 0.82 2335 0.25	8 0358 0.78 1029 0.22 SA 1651 0.86 2309 0.36	23 0434 0.87 1111 0.15 SU 1743 0.97 2339 0.42	9 0600 0.97 1155 0.52 MO 1708 0.82 2358 0.25	24 0547 0.90 1150 0.44 TU 1716 0.80	9 0015 0.27 0630 0.91 TH 1243 0.40 1815 0.82	24 0040 0.20 0644 0.89 FR 1304 0.24 1909 0.87	9 0521 0.83 1133 0.34 TH 1725 0.79 2353 0.29	24 0530 0.83 1154 0.19 FR 1809 0.87	9 0431 0.78 1108 0.18 SU 1733 0.89 2348 0.38	24 0513 0.89 1153 0.16 MO 1826 0.98	10 0634 0.98 1233 0.49 TU 1746 0.83	25 0004 0.12 0630 0.92 WE 1240 0.38 1817 0.83	10 0050 0.28 0654 0.90 FR 1315 0.37 1852 0.84	25 0123 0.24 0723 0.92 SA 1347 0.21 2000 0.90	10 0547 0.82 1209 0.30 FR 1805 0.82	25 0021 0.28 0611 0.86 SA 1239 0.16 1858 0.91	10 0506 0.79 1148 0.16 MO 1815 0.91	25 0017 0.45 0549 0.91 TU 1232 0.19 1908 0.99	11 0034 0.27 0703 0.97 WE 1308 0.47 1822 0.84	26 0055 0.16 0712 0.94 TH 1326 0.34 1915 0.86	11 0122 0.30 0718 0.91 SA 1345 0.34 1931 0.85	26 0202 0.30 0800 0.94 SU 1430 0.20 2049 0.90	11 0031 0.29 0615 0.82 SA 1243 0.26 1845 0.84	26 0102 0.31 0649 0.89 SU 1321 0.15 1945 0.93	11 0026 0.40 0542 0.81 TU 1228 0.14 1858 0.91	26 0054 0.47 0623 0.91 WE 1308 0.23 1948 0.99	12 0107 0.29 0729 0.97 TH 1340 0.46 1859 0.85	27 0140 0.22 0753 0.95 FR 1410 0.31 2010 0.88	12 0154 0.32 0745 0.91 SU 1416 0.30 2013 0.85	27 0239 0.36 0838 0.95 MO 1511 0.21 ● 2138 0.90	12 0106 0.31 0643 0.83 SU 1316 0.23 1924 0.86	27 0140 0.35 0726 0.91 MO 1401 0.16 2030 0.93	12 0101 0.42 0618 0.82 WE 1307 0.14 1941 0.90	27 0130 0.50 0656 0.90 TH 1342 0.28 2027 0.98	13 0138 0.31 0752 0.97 FR 1411 0.44 1938 0.85	28 0222 0.28 0832 0.97 SA 1455 0.30 2105 0.89	13 0225 0.35 0813 0.91 MO 1449 0.27 2057 0.85	28 0315 0.41 0914 0.95 TU 1552 0.24 2228 0.88	13 0140 0.34 0713 0.84 MO 1351 0.20 2005 0.86	28 0215 0.39 0800 0.92 TU 1439 0.19 2114 0.93	13 0138 0.45 0657 0.83 TH 1348 0.15 ● 2027 0.88	28 0207 0.52 0729 0.89 FR 1414 0.32 ● 2104 0.96	14 0208 0.33 0817 0.97 SA 1442 0.41 2019 0.85	29 0301 0.35 0913 0.98 SU 1540 0.29 ● 2200 0.88	14 0256 0.39 0843 0.91 TU 1527 0.23 ● 2146 0.83	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79	14 0213 0.37 0744 0.85 TU 1427 0.17 2049 0.85	29 0250 0.43 0834 0.92 WE 1516 0.23 ● 2158 0.91	14 0216 0.47 0739 0.83 FR 1432 0.17 2116 0.85	29 0246 0.54 0805 0.86 SA 1447 0.37 2142 0.94	15 0239 0.36 0845 0.96 SU 1515 0.38 ● 2106 0.84	30 0342 0.42 0951 0.97 MO 1627 0.29 2255 0.87	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79		15 0245 0.40 0815 0.86 WE 1504 0.15 ● 2136 0.83	30 0327 0.47 0906 0.90 TH 1552 0.27 2242 0.89	15 0300 0.49 0830 0.81 SA 1524 0.21 2211 0.81	30 0332 0.55 0849 0.82 SU 1525 0.40 2219 0.91		31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86																		
4 0137 0.85 0708 0.59 WE 1250 0.89 1958 0.28	19 0011 0.77 0532 0.55 TH 1111 0.87 1836 0.18	4 0318 0.86 0849 0.61 SA 1356 0.79 2111 0.28	19 0230 0.74 0802 0.55 SU 1304 0.74 2039 0.14	4 0124 0.82 0644 0.59 SA 1149 0.78 1920 0.33	19 0037 0.73 0615 0.52 SU 1135 0.74 1901 0.20	4 0123 0.80 0728 0.48 TU 1301 0.70 1935 0.39	19 0123 0.78 0746 0.35 WE 1357 0.77 2017 0.36	5 0248 0.87 0819 0.61 TH 1346 0.86 2053 0.26	20 0135 0.76 0658 0.58 FR 1207 0.82 1945 0.14	5 0413 0.89 0955 0.57 SU 1506 0.77 2204 0.27	20 0342 0.76 0926 0.49 MO 1446 0.72 ● 2152 0.14	5 0232 0.81 0808 0.57 SU 1305 0.73 2026 0.33	20 0155 0.72 0746 0.48 MO 1314 0.70 2023 0.21	5 0212 0.79 0822 0.41 WE 1423 0.73 2041 0.38	20 0220 0.80 0846 0.27 TH 1510 0.83 ● 2119 0.37	6 0349 0.91 0925 0.60 FR 1445 0.84 2145 0.24	21 0301 0.79 0829 0.58 SA 1324 0.78 2057 0.11	6 0456 0.90 1047 0.52 MO 1605 0.77 ○ 2253 0.26	21 0436 0.80 1033 0.42 TU 1609 0.75 2257 0.14	6 0330 0.82 0918 0.52 MO 1436 0.71 2128 0.32	21 0305 0.73 0906 0.41 TU 1452 0.71 2138 0.22	6 0250 0.78 0907 0.34 TH 1521 0.77 ○ 2137 0.37	21 0310 0.82 0939 0.21 FR 1607 0.89 2213 0.38	7 0440 0.94 1022 0.57 SA 1539 0.83 ○ 2233 0.23	22 0409 0.83 0948 0.55 SU 1451 0.76 ● 2205 0.10	7 0532 0.91 1131 0.47 TU 1654 0.78 2336 0.26	22 0522 0.83 1130 0.34 WE 1716 0.79 2352 0.16	7 0416 0.83 1012 0.46 TU 1547 0.72 ○ 2223 0.30	22 0402 0.76 1011 0.33 WE 1612 0.76 ● 2242 0.23	7 0325 0.78 0948 0.27 FR 1609 0.82 2226 0.36	22 0354 0.85 1027 0.16 SA 1658 0.94 2258 0.40	8 0523 0.96 1112 0.54 SU 1626 0.82 2317 0.24	23 0501 0.87 1054 0.49 MO 1610 0.77 2308 0.10	8 0603 0.91 1209 0.43 WE 1736 0.80	23 0603 0.86 1219 0.28 TH 1815 0.84	8 0452 0.83 1056 0.40 WE 1641 0.75 2311 0.29	23 0448 0.80 1105 0.25 TH 1715 0.82 2335 0.25	8 0358 0.78 1029 0.22 SA 1651 0.86 2309 0.36	23 0434 0.87 1111 0.15 SU 1743 0.97 2339 0.42	9 0600 0.97 1155 0.52 MO 1708 0.82 2358 0.25	24 0547 0.90 1150 0.44 TU 1716 0.80	9 0015 0.27 0630 0.91 TH 1243 0.40 1815 0.82	24 0040 0.20 0644 0.89 FR 1304 0.24 1909 0.87	9 0521 0.83 1133 0.34 TH 1725 0.79 2353 0.29	24 0530 0.83 1154 0.19 FR 1809 0.87	9 0431 0.78 1108 0.18 SU 1733 0.89 2348 0.38	24 0513 0.89 1153 0.16 MO 1826 0.98	10 0634 0.98 1233 0.49 TU 1746 0.83	25 0004 0.12 0630 0.92 WE 1240 0.38 1817 0.83	10 0050 0.28 0654 0.90 FR 1315 0.37 1852 0.84	25 0123 0.24 0723 0.92 SA 1347 0.21 2000 0.90	10 0547 0.82 1209 0.30 FR 1805 0.82	25 0021 0.28 0611 0.86 SA 1239 0.16 1858 0.91	10 0506 0.79 1148 0.16 MO 1815 0.91	25 0017 0.45 0549 0.91 TU 1232 0.19 1908 0.99	11 0034 0.27 0703 0.97 WE 1308 0.47 1822 0.84	26 0055 0.16 0712 0.94 TH 1326 0.34 1915 0.86	11 0122 0.30 0718 0.91 SA 1345 0.34 1931 0.85	26 0202 0.30 0800 0.94 SU 1430 0.20 2049 0.90	11 0031 0.29 0615 0.82 SA 1243 0.26 1845 0.84	26 0102 0.31 0649 0.89 SU 1321 0.15 1945 0.93	11 0026 0.40 0542 0.81 TU 1228 0.14 1858 0.91	26 0054 0.47 0623 0.91 WE 1308 0.23 1948 0.99	12 0107 0.29 0729 0.97 TH 1340 0.46 1859 0.85	27 0140 0.22 0753 0.95 FR 1410 0.31 2010 0.88	12 0154 0.32 0745 0.91 SU 1416 0.30 2013 0.85	27 0239 0.36 0838 0.95 MO 1511 0.21 ● 2138 0.90	12 0106 0.31 0643 0.83 SU 1316 0.23 1924 0.86	27 0140 0.35 0726 0.91 MO 1401 0.16 2030 0.93	12 0101 0.42 0618 0.82 WE 1307 0.14 1941 0.90	27 0130 0.50 0656 0.90 TH 1342 0.28 2027 0.98	13 0138 0.31 0752 0.97 FR 1411 0.44 1938 0.85	28 0222 0.28 0832 0.97 SA 1455 0.30 2105 0.89	13 0225 0.35 0813 0.91 MO 1449 0.27 2057 0.85	28 0315 0.41 0914 0.95 TU 1552 0.24 2228 0.88	13 0140 0.34 0713 0.84 MO 1351 0.20 2005 0.86	28 0215 0.39 0800 0.92 TU 1439 0.19 2114 0.93	13 0138 0.45 0657 0.83 TH 1348 0.15 ● 2027 0.88	28 0207 0.52 0729 0.89 FR 1414 0.32 ● 2104 0.96	14 0208 0.33 0817 0.97 SA 1442 0.41 2019 0.85	29 0301 0.35 0913 0.98 SU 1540 0.29 ● 2200 0.88	14 0256 0.39 0843 0.91 TU 1527 0.23 ● 2146 0.83	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79	14 0213 0.37 0744 0.85 TU 1427 0.17 2049 0.85	29 0250 0.43 0834 0.92 WE 1516 0.23 ● 2158 0.91	14 0216 0.47 0739 0.83 FR 1432 0.17 2116 0.85	29 0246 0.54 0805 0.86 SA 1447 0.37 2142 0.94	15 0239 0.36 0845 0.96 SU 1515 0.38 ● 2106 0.84	30 0342 0.42 0951 0.97 MO 1627 0.29 2255 0.87	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79		15 0245 0.40 0815 0.86 WE 1504 0.15 ● 2136 0.83	30 0327 0.47 0906 0.90 TH 1552 0.27 2242 0.89	15 0300 0.49 0830 0.81 SA 1524 0.21 2211 0.81	30 0332 0.55 0849 0.82 SU 1525 0.40 2219 0.91		31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86																										
5 0248 0.87 0819 0.61 TH 1346 0.86 2053 0.26	20 0135 0.76 0658 0.58 FR 1207 0.82 1945 0.14	5 0413 0.89 0955 0.57 SU 1506 0.77 2204 0.27	20 0342 0.76 0926 0.49 MO 1446 0.72 ● 2152 0.14	5 0232 0.81 0808 0.57 SU 1305 0.73 2026 0.33	20 0155 0.72 0746 0.48 MO 1314 0.70 2023 0.21	5 0212 0.79 0822 0.41 WE 1423 0.73 2041 0.38	20 0220 0.80 0846 0.27 TH 1510 0.83 ● 2119 0.37	6 0349 0.91 0925 0.60 FR 1445 0.84 2145 0.24	21 0301 0.79 0829 0.58 SA 1324 0.78 2057 0.11	6 0456 0.90 1047 0.52 MO 1605 0.77 ○ 2253 0.26	21 0436 0.80 1033 0.42 TU 1609 0.75 2257 0.14	6 0330 0.82 0918 0.52 MO 1436 0.71 2128 0.32	21 0305 0.73 0906 0.41 TU 1452 0.71 2138 0.22	6 0250 0.78 0907 0.34 TH 1521 0.77 ○ 2137 0.37	21 0310 0.82 0939 0.21 FR 1607 0.89 2213 0.38	7 0440 0.94 1022 0.57 SA 1539 0.83 ○ 2233 0.23	22 0409 0.83 0948 0.55 SU 1451 0.76 ● 2205 0.10	7 0532 0.91 1131 0.47 TU 1654 0.78 2336 0.26	22 0522 0.83 1130 0.34 WE 1716 0.79 2352 0.16	7 0416 0.83 1012 0.46 TU 1547 0.72 ○ 2223 0.30	22 0402 0.76 1011 0.33 WE 1612 0.76 ● 2242 0.23	7 0325 0.78 0948 0.27 FR 1609 0.82 2226 0.36	22 0354 0.85 1027 0.16 SA 1658 0.94 2258 0.40	8 0523 0.96 1112 0.54 SU 1626 0.82 2317 0.24	23 0501 0.87 1054 0.49 MO 1610 0.77 2308 0.10	8 0603 0.91 1209 0.43 WE 1736 0.80	23 0603 0.86 1219 0.28 TH 1815 0.84	8 0452 0.83 1056 0.40 WE 1641 0.75 2311 0.29	23 0448 0.80 1105 0.25 TH 1715 0.82 2335 0.25	8 0358 0.78 1029 0.22 SA 1651 0.86 2309 0.36	23 0434 0.87 1111 0.15 SU 1743 0.97 2339 0.42	9 0600 0.97 1155 0.52 MO 1708 0.82 2358 0.25	24 0547 0.90 1150 0.44 TU 1716 0.80	9 0015 0.27 0630 0.91 TH 1243 0.40 1815 0.82	24 0040 0.20 0644 0.89 FR 1304 0.24 1909 0.87	9 0521 0.83 1133 0.34 TH 1725 0.79 2353 0.29	24 0530 0.83 1154 0.19 FR 1809 0.87	9 0431 0.78 1108 0.18 SU 1733 0.89 2348 0.38	24 0513 0.89 1153 0.16 MO 1826 0.98	10 0634 0.98 1233 0.49 TU 1746 0.83	25 0004 0.12 0630 0.92 WE 1240 0.38 1817 0.83	10 0050 0.28 0654 0.90 FR 1315 0.37 1852 0.84	25 0123 0.24 0723 0.92 SA 1347 0.21 2000 0.90	10 0547 0.82 1209 0.30 FR 1805 0.82	25 0021 0.28 0611 0.86 SA 1239 0.16 1858 0.91	10 0506 0.79 1148 0.16 MO 1815 0.91	25 0017 0.45 0549 0.91 TU 1232 0.19 1908 0.99	11 0034 0.27 0703 0.97 WE 1308 0.47 1822 0.84	26 0055 0.16 0712 0.94 TH 1326 0.34 1915 0.86	11 0122 0.30 0718 0.91 SA 1345 0.34 1931 0.85	26 0202 0.30 0800 0.94 SU 1430 0.20 2049 0.90	11 0031 0.29 0615 0.82 SA 1243 0.26 1845 0.84	26 0102 0.31 0649 0.89 SU 1321 0.15 1945 0.93	11 0026 0.40 0542 0.81 TU 1228 0.14 1858 0.91	26 0054 0.47 0623 0.91 WE 1308 0.23 1948 0.99	12 0107 0.29 0729 0.97 TH 1340 0.46 1859 0.85	27 0140 0.22 0753 0.95 FR 1410 0.31 2010 0.88	12 0154 0.32 0745 0.91 SU 1416 0.30 2013 0.85	27 0239 0.36 0838 0.95 MO 1511 0.21 ● 2138 0.90	12 0106 0.31 0643 0.83 SU 1316 0.23 1924 0.86	27 0140 0.35 0726 0.91 MO 1401 0.16 2030 0.93	12 0101 0.42 0618 0.82 WE 1307 0.14 1941 0.90	27 0130 0.50 0656 0.90 TH 1342 0.28 2027 0.98	13 0138 0.31 0752 0.97 FR 1411 0.44 1938 0.85	28 0222 0.28 0832 0.97 SA 1455 0.30 2105 0.89	13 0225 0.35 0813 0.91 MO 1449 0.27 2057 0.85	28 0315 0.41 0914 0.95 TU 1552 0.24 2228 0.88	13 0140 0.34 0713 0.84 MO 1351 0.20 2005 0.86	28 0215 0.39 0800 0.92 TU 1439 0.19 2114 0.93	13 0138 0.45 0657 0.83 TH 1348 0.15 ● 2027 0.88	28 0207 0.52 0729 0.89 FR 1414 0.32 ● 2104 0.96	14 0208 0.33 0817 0.97 SA 1442 0.41 2019 0.85	29 0301 0.35 0913 0.98 SU 1540 0.29 ● 2200 0.88	14 0256 0.39 0843 0.91 TU 1527 0.23 ● 2146 0.83	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79	14 0213 0.37 0744 0.85 TU 1427 0.17 2049 0.85	29 0250 0.43 0834 0.92 WE 1516 0.23 ● 2158 0.91	14 0216 0.47 0739 0.83 FR 1432 0.17 2116 0.85	29 0246 0.54 0805 0.86 SA 1447 0.37 2142 0.94	15 0239 0.36 0845 0.96 SU 1515 0.38 ● 2106 0.84	30 0342 0.42 0951 0.97 MO 1627 0.29 2255 0.87	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79		15 0245 0.40 0815 0.86 WE 1504 0.15 ● 2136 0.83	30 0327 0.47 0906 0.90 TH 1552 0.27 2242 0.89	15 0300 0.49 0830 0.81 SA 1524 0.21 2211 0.81	30 0332 0.55 0849 0.82 SU 1525 0.40 2219 0.91		31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86																																		
6 0349 0.91 0925 0.60 FR 1445 0.84 2145 0.24	21 0301 0.79 0829 0.58 SA 1324 0.78 2057 0.11	6 0456 0.90 1047 0.52 MO 1605 0.77 ○ 2253 0.26	21 0436 0.80 1033 0.42 TU 1609 0.75 2257 0.14	6 0330 0.82 0918 0.52 MO 1436 0.71 2128 0.32	21 0305 0.73 0906 0.41 TU 1452 0.71 2138 0.22	6 0250 0.78 0907 0.34 TH 1521 0.77 ○ 2137 0.37	21 0310 0.82 0939 0.21 FR 1607 0.89 2213 0.38	7 0440 0.94 1022 0.57 SA 1539 0.83 ○ 2233 0.23	22 0409 0.83 0948 0.55 SU 1451 0.76 ● 2205 0.10	7 0532 0.91 1131 0.47 TU 1654 0.78 2336 0.26	22 0522 0.83 1130 0.34 WE 1716 0.79 2352 0.16	7 0416 0.83 1012 0.46 TU 1547 0.72 ○ 2223 0.30	22 0402 0.76 1011 0.33 WE 1612 0.76 ● 2242 0.23	7 0325 0.78 0948 0.27 FR 1609 0.82 2226 0.36	22 0354 0.85 1027 0.16 SA 1658 0.94 2258 0.40	8 0523 0.96 1112 0.54 SU 1626 0.82 2317 0.24	23 0501 0.87 1054 0.49 MO 1610 0.77 2308 0.10	8 0603 0.91 1209 0.43 WE 1736 0.80	23 0603 0.86 1219 0.28 TH 1815 0.84	8 0452 0.83 1056 0.40 WE 1641 0.75 2311 0.29	23 0448 0.80 1105 0.25 TH 1715 0.82 2335 0.25	8 0358 0.78 1029 0.22 SA 1651 0.86 2309 0.36	23 0434 0.87 1111 0.15 SU 1743 0.97 2339 0.42	9 0600 0.97 1155 0.52 MO 1708 0.82 2358 0.25	24 0547 0.90 1150 0.44 TU 1716 0.80	9 0015 0.27 0630 0.91 TH 1243 0.40 1815 0.82	24 0040 0.20 0644 0.89 FR 1304 0.24 1909 0.87	9 0521 0.83 1133 0.34 TH 1725 0.79 2353 0.29	24 0530 0.83 1154 0.19 FR 1809 0.87	9 0431 0.78 1108 0.18 SU 1733 0.89 2348 0.38	24 0513 0.89 1153 0.16 MO 1826 0.98	10 0634 0.98 1233 0.49 TU 1746 0.83	25 0004 0.12 0630 0.92 WE 1240 0.38 1817 0.83	10 0050 0.28 0654 0.90 FR 1315 0.37 1852 0.84	25 0123 0.24 0723 0.92 SA 1347 0.21 2000 0.90	10 0547 0.82 1209 0.30 FR 1805 0.82	25 0021 0.28 0611 0.86 SA 1239 0.16 1858 0.91	10 0506 0.79 1148 0.16 MO 1815 0.91	25 0017 0.45 0549 0.91 TU 1232 0.19 1908 0.99	11 0034 0.27 0703 0.97 WE 1308 0.47 1822 0.84	26 0055 0.16 0712 0.94 TH 1326 0.34 1915 0.86	11 0122 0.30 0718 0.91 SA 1345 0.34 1931 0.85	26 0202 0.30 0800 0.94 SU 1430 0.20 2049 0.90	11 0031 0.29 0615 0.82 SA 1243 0.26 1845 0.84	26 0102 0.31 0649 0.89 SU 1321 0.15 1945 0.93	11 0026 0.40 0542 0.81 TU 1228 0.14 1858 0.91	26 0054 0.47 0623 0.91 WE 1308 0.23 1948 0.99	12 0107 0.29 0729 0.97 TH 1340 0.46 1859 0.85	27 0140 0.22 0753 0.95 FR 1410 0.31 2010 0.88	12 0154 0.32 0745 0.91 SU 1416 0.30 2013 0.85	27 0239 0.36 0838 0.95 MO 1511 0.21 ● 2138 0.90	12 0106 0.31 0643 0.83 SU 1316 0.23 1924 0.86	27 0140 0.35 0726 0.91 MO 1401 0.16 2030 0.93	12 0101 0.42 0618 0.82 WE 1307 0.14 1941 0.90	27 0130 0.50 0656 0.90 TH 1342 0.28 2027 0.98	13 0138 0.31 0752 0.97 FR 1411 0.44 1938 0.85	28 0222 0.28 0832 0.97 SA 1455 0.30 2105 0.89	13 0225 0.35 0813 0.91 MO 1449 0.27 2057 0.85	28 0315 0.41 0914 0.95 TU 1552 0.24 2228 0.88	13 0140 0.34 0713 0.84 MO 1351 0.20 2005 0.86	28 0215 0.39 0800 0.92 TU 1439 0.19 2114 0.93	13 0138 0.45 0657 0.83 TH 1348 0.15 ● 2027 0.88	28 0207 0.52 0729 0.89 FR 1414 0.32 ● 2104 0.96	14 0208 0.33 0817 0.97 SA 1442 0.41 2019 0.85	29 0301 0.35 0913 0.98 SU 1540 0.29 ● 2200 0.88	14 0256 0.39 0843 0.91 TU 1527 0.23 ● 2146 0.83	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79	14 0213 0.37 0744 0.85 TU 1427 0.17 2049 0.85	29 0250 0.43 0834 0.92 WE 1516 0.23 ● 2158 0.91	14 0216 0.47 0739 0.83 FR 1432 0.17 2116 0.85	29 0246 0.54 0805 0.86 SA 1447 0.37 2142 0.94	15 0239 0.36 0845 0.96 SU 1515 0.38 ● 2106 0.84	30 0342 0.42 0951 0.97 MO 1627 0.29 2255 0.87	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79		15 0245 0.40 0815 0.86 WE 1504 0.15 ● 2136 0.83	30 0327 0.47 0906 0.90 TH 1552 0.27 2242 0.89	15 0300 0.49 0830 0.81 SA 1524 0.21 2211 0.81	30 0332 0.55 0849 0.82 SU 1525 0.40 2219 0.91		31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86																																										
7 0440 0.94 1022 0.57 SA 1539 0.83 ○ 2233 0.23	22 0409 0.83 0948 0.55 SU 1451 0.76 ● 2205 0.10	7 0532 0.91 1131 0.47 TU 1654 0.78 2336 0.26	22 0522 0.83 1130 0.34 WE 1716 0.79 2352 0.16	7 0416 0.83 1012 0.46 TU 1547 0.72 ○ 2223 0.30	22 0402 0.76 1011 0.33 WE 1612 0.76 ● 2242 0.23	7 0325 0.78 0948 0.27 FR 1609 0.82 2226 0.36	22 0354 0.85 1027 0.16 SA 1658 0.94 2258 0.40	8 0523 0.96 1112 0.54 SU 1626 0.82 2317 0.24	23 0501 0.87 1054 0.49 MO 1610 0.77 2308 0.10	8 0603 0.91 1209 0.43 WE 1736 0.80	23 0603 0.86 1219 0.28 TH 1815 0.84	8 0452 0.83 1056 0.40 WE 1641 0.75 2311 0.29	23 0448 0.80 1105 0.25 TH 1715 0.82 2335 0.25	8 0358 0.78 1029 0.22 SA 1651 0.86 2309 0.36	23 0434 0.87 1111 0.15 SU 1743 0.97 2339 0.42	9 0600 0.97 1155 0.52 MO 1708 0.82 2358 0.25	24 0547 0.90 1150 0.44 TU 1716 0.80	9 0015 0.27 0630 0.91 TH 1243 0.40 1815 0.82	24 0040 0.20 0644 0.89 FR 1304 0.24 1909 0.87	9 0521 0.83 1133 0.34 TH 1725 0.79 2353 0.29	24 0530 0.83 1154 0.19 FR 1809 0.87	9 0431 0.78 1108 0.18 SU 1733 0.89 2348 0.38	24 0513 0.89 1153 0.16 MO 1826 0.98	10 0634 0.98 1233 0.49 TU 1746 0.83	25 0004 0.12 0630 0.92 WE 1240 0.38 1817 0.83	10 0050 0.28 0654 0.90 FR 1315 0.37 1852 0.84	25 0123 0.24 0723 0.92 SA 1347 0.21 2000 0.90	10 0547 0.82 1209 0.30 FR 1805 0.82	25 0021 0.28 0611 0.86 SA 1239 0.16 1858 0.91	10 0506 0.79 1148 0.16 MO 1815 0.91	25 0017 0.45 0549 0.91 TU 1232 0.19 1908 0.99	11 0034 0.27 0703 0.97 WE 1308 0.47 1822 0.84	26 0055 0.16 0712 0.94 TH 1326 0.34 1915 0.86	11 0122 0.30 0718 0.91 SA 1345 0.34 1931 0.85	26 0202 0.30 0800 0.94 SU 1430 0.20 2049 0.90	11 0031 0.29 0615 0.82 SA 1243 0.26 1845 0.84	26 0102 0.31 0649 0.89 SU 1321 0.15 1945 0.93	11 0026 0.40 0542 0.81 TU 1228 0.14 1858 0.91	26 0054 0.47 0623 0.91 WE 1308 0.23 1948 0.99	12 0107 0.29 0729 0.97 TH 1340 0.46 1859 0.85	27 0140 0.22 0753 0.95 FR 1410 0.31 2010 0.88	12 0154 0.32 0745 0.91 SU 1416 0.30 2013 0.85	27 0239 0.36 0838 0.95 MO 1511 0.21 ● 2138 0.90	12 0106 0.31 0643 0.83 SU 1316 0.23 1924 0.86	27 0140 0.35 0726 0.91 MO 1401 0.16 2030 0.93	12 0101 0.42 0618 0.82 WE 1307 0.14 1941 0.90	27 0130 0.50 0656 0.90 TH 1342 0.28 2027 0.98	13 0138 0.31 0752 0.97 FR 1411 0.44 1938 0.85	28 0222 0.28 0832 0.97 SA 1455 0.30 2105 0.89	13 0225 0.35 0813 0.91 MO 1449 0.27 2057 0.85	28 0315 0.41 0914 0.95 TU 1552 0.24 2228 0.88	13 0140 0.34 0713 0.84 MO 1351 0.20 2005 0.86	28 0215 0.39 0800 0.92 TU 1439 0.19 2114 0.93	13 0138 0.45 0657 0.83 TH 1348 0.15 ● 2027 0.88	28 0207 0.52 0729 0.89 FR 1414 0.32 ● 2104 0.96	14 0208 0.33 0817 0.97 SA 1442 0.41 2019 0.85	29 0301 0.35 0913 0.98 SU 1540 0.29 ● 2200 0.88	14 0256 0.39 0843 0.91 TU 1527 0.23 ● 2146 0.83	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79	14 0213 0.37 0744 0.85 TU 1427 0.17 2049 0.85	29 0250 0.43 0834 0.92 WE 1516 0.23 ● 2158 0.91	14 0216 0.47 0739 0.83 FR 1432 0.17 2116 0.85	29 0246 0.54 0805 0.86 SA 1447 0.37 2142 0.94	15 0239 0.36 0845 0.96 SU 1515 0.38 ● 2106 0.84	30 0342 0.42 0951 0.97 MO 1627 0.29 2255 0.87	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79		15 0245 0.40 0815 0.86 WE 1504 0.15 ● 2136 0.83	30 0327 0.47 0906 0.90 TH 1552 0.27 2242 0.89	15 0300 0.49 0830 0.81 SA 1524 0.21 2211 0.81	30 0332 0.55 0849 0.82 SU 1525 0.40 2219 0.91		31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86																																																		
8 0523 0.96 1112 0.54 SU 1626 0.82 2317 0.24	23 0501 0.87 1054 0.49 MO 1610 0.77 2308 0.10	8 0603 0.91 1209 0.43 WE 1736 0.80	23 0603 0.86 1219 0.28 TH 1815 0.84	8 0452 0.83 1056 0.40 WE 1641 0.75 2311 0.29	23 0448 0.80 1105 0.25 TH 1715 0.82 2335 0.25	8 0358 0.78 1029 0.22 SA 1651 0.86 2309 0.36	23 0434 0.87 1111 0.15 SU 1743 0.97 2339 0.42	9 0600 0.97 1155 0.52 MO 1708 0.82 2358 0.25	24 0547 0.90 1150 0.44 TU 1716 0.80	9 0015 0.27 0630 0.91 TH 1243 0.40 1815 0.82	24 0040 0.20 0644 0.89 FR 1304 0.24 1909 0.87	9 0521 0.83 1133 0.34 TH 1725 0.79 2353 0.29	24 0530 0.83 1154 0.19 FR 1809 0.87	9 0431 0.78 1108 0.18 SU 1733 0.89 2348 0.38	24 0513 0.89 1153 0.16 MO 1826 0.98	10 0634 0.98 1233 0.49 TU 1746 0.83	25 0004 0.12 0630 0.92 WE 1240 0.38 1817 0.83	10 0050 0.28 0654 0.90 FR 1315 0.37 1852 0.84	25 0123 0.24 0723 0.92 SA 1347 0.21 2000 0.90	10 0547 0.82 1209 0.30 FR 1805 0.82	25 0021 0.28 0611 0.86 SA 1239 0.16 1858 0.91	10 0506 0.79 1148 0.16 MO 1815 0.91	25 0017 0.45 0549 0.91 TU 1232 0.19 1908 0.99	11 0034 0.27 0703 0.97 WE 1308 0.47 1822 0.84	26 0055 0.16 0712 0.94 TH 1326 0.34 1915 0.86	11 0122 0.30 0718 0.91 SA 1345 0.34 1931 0.85	26 0202 0.30 0800 0.94 SU 1430 0.20 2049 0.90	11 0031 0.29 0615 0.82 SA 1243 0.26 1845 0.84	26 0102 0.31 0649 0.89 SU 1321 0.15 1945 0.93	11 0026 0.40 0542 0.81 TU 1228 0.14 1858 0.91	26 0054 0.47 0623 0.91 WE 1308 0.23 1948 0.99	12 0107 0.29 0729 0.97 TH 1340 0.46 1859 0.85	27 0140 0.22 0753 0.95 FR 1410 0.31 2010 0.88	12 0154 0.32 0745 0.91 SU 1416 0.30 2013 0.85	27 0239 0.36 0838 0.95 MO 1511 0.21 ● 2138 0.90	12 0106 0.31 0643 0.83 SU 1316 0.23 1924 0.86	27 0140 0.35 0726 0.91 MO 1401 0.16 2030 0.93	12 0101 0.42 0618 0.82 WE 1307 0.14 1941 0.90	27 0130 0.50 0656 0.90 TH 1342 0.28 2027 0.98	13 0138 0.31 0752 0.97 FR 1411 0.44 1938 0.85	28 0222 0.28 0832 0.97 SA 1455 0.30 2105 0.89	13 0225 0.35 0813 0.91 MO 1449 0.27 2057 0.85	28 0315 0.41 0914 0.95 TU 1552 0.24 2228 0.88	13 0140 0.34 0713 0.84 MO 1351 0.20 2005 0.86	28 0215 0.39 0800 0.92 TU 1439 0.19 2114 0.93	13 0138 0.45 0657 0.83 TH 1348 0.15 ● 2027 0.88	28 0207 0.52 0729 0.89 FR 1414 0.32 ● 2104 0.96	14 0208 0.33 0817 0.97 SA 1442 0.41 2019 0.85	29 0301 0.35 0913 0.98 SU 1540 0.29 ● 2200 0.88	14 0256 0.39 0843 0.91 TU 1527 0.23 ● 2146 0.83	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79	14 0213 0.37 0744 0.85 TU 1427 0.17 2049 0.85	29 0250 0.43 0834 0.92 WE 1516 0.23 ● 2158 0.91	14 0216 0.47 0739 0.83 FR 1432 0.17 2116 0.85	29 0246 0.54 0805 0.86 SA 1447 0.37 2142 0.94	15 0239 0.36 0845 0.96 SU 1515 0.38 ● 2106 0.84	30 0342 0.42 0951 0.97 MO 1627 0.29 2255 0.87	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79		15 0245 0.40 0815 0.86 WE 1504 0.15 ● 2136 0.83	30 0327 0.47 0906 0.90 TH 1552 0.27 2242 0.89	15 0300 0.49 0830 0.81 SA 1524 0.21 2211 0.81	30 0332 0.55 0849 0.82 SU 1525 0.40 2219 0.91		31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86																																																										
9 0600 0.97 1155 0.52 MO 1708 0.82 2358 0.25	24 0547 0.90 1150 0.44 TU 1716 0.80	9 0015 0.27 0630 0.91 TH 1243 0.40 1815 0.82	24 0040 0.20 0644 0.89 FR 1304 0.24 1909 0.87	9 0521 0.83 1133 0.34 TH 1725 0.79 2353 0.29	24 0530 0.83 1154 0.19 FR 1809 0.87	9 0431 0.78 1108 0.18 SU 1733 0.89 2348 0.38	24 0513 0.89 1153 0.16 MO 1826 0.98	10 0634 0.98 1233 0.49 TU 1746 0.83	25 0004 0.12 0630 0.92 WE 1240 0.38 1817 0.83	10 0050 0.28 0654 0.90 FR 1315 0.37 1852 0.84	25 0123 0.24 0723 0.92 SA 1347 0.21 2000 0.90	10 0547 0.82 1209 0.30 FR 1805 0.82	25 0021 0.28 0611 0.86 SA 1239 0.16 1858 0.91	10 0506 0.79 1148 0.16 MO 1815 0.91	25 0017 0.45 0549 0.91 TU 1232 0.19 1908 0.99	11 0034 0.27 0703 0.97 WE 1308 0.47 1822 0.84	26 0055 0.16 0712 0.94 TH 1326 0.34 1915 0.86	11 0122 0.30 0718 0.91 SA 1345 0.34 1931 0.85	26 0202 0.30 0800 0.94 SU 1430 0.20 2049 0.90	11 0031 0.29 0615 0.82 SA 1243 0.26 1845 0.84	26 0102 0.31 0649 0.89 SU 1321 0.15 1945 0.93	11 0026 0.40 0542 0.81 TU 1228 0.14 1858 0.91	26 0054 0.47 0623 0.91 WE 1308 0.23 1948 0.99	12 0107 0.29 0729 0.97 TH 1340 0.46 1859 0.85	27 0140 0.22 0753 0.95 FR 1410 0.31 2010 0.88	12 0154 0.32 0745 0.91 SU 1416 0.30 2013 0.85	27 0239 0.36 0838 0.95 MO 1511 0.21 ● 2138 0.90	12 0106 0.31 0643 0.83 SU 1316 0.23 1924 0.86	27 0140 0.35 0726 0.91 MO 1401 0.16 2030 0.93	12 0101 0.42 0618 0.82 WE 1307 0.14 1941 0.90	27 0130 0.50 0656 0.90 TH 1342 0.28 2027 0.98	13 0138 0.31 0752 0.97 FR 1411 0.44 1938 0.85	28 0222 0.28 0832 0.97 SA 1455 0.30 2105 0.89	13 0225 0.35 0813 0.91 MO 1449 0.27 2057 0.85	28 0315 0.41 0914 0.95 TU 1552 0.24 2228 0.88	13 0140 0.34 0713 0.84 MO 1351 0.20 2005 0.86	28 0215 0.39 0800 0.92 TU 1439 0.19 2114 0.93	13 0138 0.45 0657 0.83 TH 1348 0.15 ● 2027 0.88	28 0207 0.52 0729 0.89 FR 1414 0.32 ● 2104 0.96	14 0208 0.33 0817 0.97 SA 1442 0.41 2019 0.85	29 0301 0.35 0913 0.98 SU 1540 0.29 ● 2200 0.88	14 0256 0.39 0843 0.91 TU 1527 0.23 ● 2146 0.83	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79	14 0213 0.37 0744 0.85 TU 1427 0.17 2049 0.85	29 0250 0.43 0834 0.92 WE 1516 0.23 ● 2158 0.91	14 0216 0.47 0739 0.83 FR 1432 0.17 2116 0.85	29 0246 0.54 0805 0.86 SA 1447 0.37 2142 0.94	15 0239 0.36 0845 0.96 SU 1515 0.38 ● 2106 0.84	30 0342 0.42 0951 0.97 MO 1627 0.29 2255 0.87	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79		15 0245 0.40 0815 0.86 WE 1504 0.15 ● 2136 0.83	30 0327 0.47 0906 0.90 TH 1552 0.27 2242 0.89	15 0300 0.49 0830 0.81 SA 1524 0.21 2211 0.81	30 0332 0.55 0849 0.82 SU 1525 0.40 2219 0.91		31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86																																																																		
10 0634 0.98 1233 0.49 TU 1746 0.83	25 0004 0.12 0630 0.92 WE 1240 0.38 1817 0.83	10 0050 0.28 0654 0.90 FR 1315 0.37 1852 0.84	25 0123 0.24 0723 0.92 SA 1347 0.21 2000 0.90	10 0547 0.82 1209 0.30 FR 1805 0.82	25 0021 0.28 0611 0.86 SA 1239 0.16 1858 0.91	10 0506 0.79 1148 0.16 MO 1815 0.91	25 0017 0.45 0549 0.91 TU 1232 0.19 1908 0.99	11 0034 0.27 0703 0.97 WE 1308 0.47 1822 0.84	26 0055 0.16 0712 0.94 TH 1326 0.34 1915 0.86	11 0122 0.30 0718 0.91 SA 1345 0.34 1931 0.85	26 0202 0.30 0800 0.94 SU 1430 0.20 2049 0.90	11 0031 0.29 0615 0.82 SA 1243 0.26 1845 0.84	26 0102 0.31 0649 0.89 SU 1321 0.15 1945 0.93	11 0026 0.40 0542 0.81 TU 1228 0.14 1858 0.91	26 0054 0.47 0623 0.91 WE 1308 0.23 1948 0.99	12 0107 0.29 0729 0.97 TH 1340 0.46 1859 0.85	27 0140 0.22 0753 0.95 FR 1410 0.31 2010 0.88	12 0154 0.32 0745 0.91 SU 1416 0.30 2013 0.85	27 0239 0.36 0838 0.95 MO 1511 0.21 ● 2138 0.90	12 0106 0.31 0643 0.83 SU 1316 0.23 1924 0.86	27 0140 0.35 0726 0.91 MO 1401 0.16 2030 0.93	12 0101 0.42 0618 0.82 WE 1307 0.14 1941 0.90	27 0130 0.50 0656 0.90 TH 1342 0.28 2027 0.98	13 0138 0.31 0752 0.97 FR 1411 0.44 1938 0.85	28 0222 0.28 0832 0.97 SA 1455 0.30 2105 0.89	13 0225 0.35 0813 0.91 MO 1449 0.27 2057 0.85	28 0315 0.41 0914 0.95 TU 1552 0.24 2228 0.88	13 0140 0.34 0713 0.84 MO 1351 0.20 2005 0.86	28 0215 0.39 0800 0.92 TU 1439 0.19 2114 0.93	13 0138 0.45 0657 0.83 TH 1348 0.15 ● 2027 0.88	28 0207 0.52 0729 0.89 FR 1414 0.32 ● 2104 0.96	14 0208 0.33 0817 0.97 SA 1442 0.41 2019 0.85	29 0301 0.35 0913 0.98 SU 1540 0.29 ● 2200 0.88	14 0256 0.39 0843 0.91 TU 1527 0.23 ● 2146 0.83	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79	14 0213 0.37 0744 0.85 TU 1427 0.17 2049 0.85	29 0250 0.43 0834 0.92 WE 1516 0.23 ● 2158 0.91	14 0216 0.47 0739 0.83 FR 1432 0.17 2116 0.85	29 0246 0.54 0805 0.86 SA 1447 0.37 2142 0.94	15 0239 0.36 0845 0.96 SU 1515 0.38 ● 2106 0.84	30 0342 0.42 0951 0.97 MO 1627 0.29 2255 0.87	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79		15 0245 0.40 0815 0.86 WE 1504 0.15 ● 2136 0.83	30 0327 0.47 0906 0.90 TH 1552 0.27 2242 0.89	15 0300 0.49 0830 0.81 SA 1524 0.21 2211 0.81	30 0332 0.55 0849 0.82 SU 1525 0.40 2219 0.91		31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86																																																																										
11 0034 0.27 0703 0.97 WE 1308 0.47 1822 0.84	26 0055 0.16 0712 0.94 TH 1326 0.34 1915 0.86	11 0122 0.30 0718 0.91 SA 1345 0.34 1931 0.85	26 0202 0.30 0800 0.94 SU 1430 0.20 2049 0.90	11 0031 0.29 0615 0.82 SA 1243 0.26 1845 0.84	26 0102 0.31 0649 0.89 SU 1321 0.15 1945 0.93	11 0026 0.40 0542 0.81 TU 1228 0.14 1858 0.91	26 0054 0.47 0623 0.91 WE 1308 0.23 1948 0.99	12 0107 0.29 0729 0.97 TH 1340 0.46 1859 0.85	27 0140 0.22 0753 0.95 FR 1410 0.31 2010 0.88	12 0154 0.32 0745 0.91 SU 1416 0.30 2013 0.85	27 0239 0.36 0838 0.95 MO 1511 0.21 ● 2138 0.90	12 0106 0.31 0643 0.83 SU 1316 0.23 1924 0.86	27 0140 0.35 0726 0.91 MO 1401 0.16 2030 0.93	12 0101 0.42 0618 0.82 WE 1307 0.14 1941 0.90	27 0130 0.50 0656 0.90 TH 1342 0.28 2027 0.98	13 0138 0.31 0752 0.97 FR 1411 0.44 1938 0.85	28 0222 0.28 0832 0.97 SA 1455 0.30 2105 0.89	13 0225 0.35 0813 0.91 MO 1449 0.27 2057 0.85	28 0315 0.41 0914 0.95 TU 1552 0.24 2228 0.88	13 0140 0.34 0713 0.84 MO 1351 0.20 2005 0.86	28 0215 0.39 0800 0.92 TU 1439 0.19 2114 0.93	13 0138 0.45 0657 0.83 TH 1348 0.15 ● 2027 0.88	28 0207 0.52 0729 0.89 FR 1414 0.32 ● 2104 0.96	14 0208 0.33 0817 0.97 SA 1442 0.41 2019 0.85	29 0301 0.35 0913 0.98 SU 1540 0.29 ● 2200 0.88	14 0256 0.39 0843 0.91 TU 1527 0.23 ● 2146 0.83	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79	14 0213 0.37 0744 0.85 TU 1427 0.17 2049 0.85	29 0250 0.43 0834 0.92 WE 1516 0.23 ● 2158 0.91	14 0216 0.47 0739 0.83 FR 1432 0.17 2116 0.85	29 0246 0.54 0805 0.86 SA 1447 0.37 2142 0.94	15 0239 0.36 0845 0.96 SU 1515 0.38 ● 2106 0.84	30 0342 0.42 0951 0.97 MO 1627 0.29 2255 0.87	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79		15 0245 0.40 0815 0.86 WE 1504 0.15 ● 2136 0.83	30 0327 0.47 0906 0.90 TH 1552 0.27 2242 0.89	15 0300 0.49 0830 0.81 SA 1524 0.21 2211 0.81	30 0332 0.55 0849 0.82 SU 1525 0.40 2219 0.91		31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86																																																																																		
12 0107 0.29 0729 0.97 TH 1340 0.46 1859 0.85	27 0140 0.22 0753 0.95 FR 1410 0.31 2010 0.88	12 0154 0.32 0745 0.91 SU 1416 0.30 2013 0.85	27 0239 0.36 0838 0.95 MO 1511 0.21 ● 2138 0.90	12 0106 0.31 0643 0.83 SU 1316 0.23 1924 0.86	27 0140 0.35 0726 0.91 MO 1401 0.16 2030 0.93	12 0101 0.42 0618 0.82 WE 1307 0.14 1941 0.90	27 0130 0.50 0656 0.90 TH 1342 0.28 2027 0.98	13 0138 0.31 0752 0.97 FR 1411 0.44 1938 0.85	28 0222 0.28 0832 0.97 SA 1455 0.30 2105 0.89	13 0225 0.35 0813 0.91 MO 1449 0.27 2057 0.85	28 0315 0.41 0914 0.95 TU 1552 0.24 2228 0.88	13 0140 0.34 0713 0.84 MO 1351 0.20 2005 0.86	28 0215 0.39 0800 0.92 TU 1439 0.19 2114 0.93	13 0138 0.45 0657 0.83 TH 1348 0.15 ● 2027 0.88	28 0207 0.52 0729 0.89 FR 1414 0.32 ● 2104 0.96	14 0208 0.33 0817 0.97 SA 1442 0.41 2019 0.85	29 0301 0.35 0913 0.98 SU 1540 0.29 ● 2200 0.88	14 0256 0.39 0843 0.91 TU 1527 0.23 ● 2146 0.83	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79	14 0213 0.37 0744 0.85 TU 1427 0.17 2049 0.85	29 0250 0.43 0834 0.92 WE 1516 0.23 ● 2158 0.91	14 0216 0.47 0739 0.83 FR 1432 0.17 2116 0.85	29 0246 0.54 0805 0.86 SA 1447 0.37 2142 0.94	15 0239 0.36 0845 0.96 SU 1515 0.38 ● 2106 0.84	30 0342 0.42 0951 0.97 MO 1627 0.29 2255 0.87	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79		15 0245 0.40 0815 0.86 WE 1504 0.15 ● 2136 0.83	30 0327 0.47 0906 0.90 TH 1552 0.27 2242 0.89	15 0300 0.49 0830 0.81 SA 1524 0.21 2211 0.81	30 0332 0.55 0849 0.82 SU 1525 0.40 2219 0.91		31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86																																																																																										
13 0138 0.31 0752 0.97 FR 1411 0.44 1938 0.85	28 0222 0.28 0832 0.97 SA 1455 0.30 2105 0.89	13 0225 0.35 0813 0.91 MO 1449 0.27 2057 0.85	28 0315 0.41 0914 0.95 TU 1552 0.24 2228 0.88	13 0140 0.34 0713 0.84 MO 1351 0.20 2005 0.86	28 0215 0.39 0800 0.92 TU 1439 0.19 2114 0.93	13 0138 0.45 0657 0.83 TH 1348 0.15 ● 2027 0.88	28 0207 0.52 0729 0.89 FR 1414 0.32 ● 2104 0.96	14 0208 0.33 0817 0.97 SA 1442 0.41 2019 0.85	29 0301 0.35 0913 0.98 SU 1540 0.29 ● 2200 0.88	14 0256 0.39 0843 0.91 TU 1527 0.23 ● 2146 0.83	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79	14 0213 0.37 0744 0.85 TU 1427 0.17 2049 0.85	29 0250 0.43 0834 0.92 WE 1516 0.23 ● 2158 0.91	14 0216 0.47 0739 0.83 FR 1432 0.17 2116 0.85	29 0246 0.54 0805 0.86 SA 1447 0.37 2142 0.94	15 0239 0.36 0845 0.96 SU 1515 0.38 ● 2106 0.84	30 0342 0.42 0951 0.97 MO 1627 0.29 2255 0.87	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79		15 0245 0.40 0815 0.86 WE 1504 0.15 ● 2136 0.83	30 0327 0.47 0906 0.90 TH 1552 0.27 2242 0.89	15 0300 0.49 0830 0.81 SA 1524 0.21 2211 0.81	30 0332 0.55 0849 0.82 SU 1525 0.40 2219 0.91		31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86																																																																																																		
14 0208 0.33 0817 0.97 SA 1442 0.41 2019 0.85	29 0301 0.35 0913 0.98 SU 1540 0.29 ● 2200 0.88	14 0256 0.39 0843 0.91 TU 1527 0.23 ● 2146 0.83	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79	14 0213 0.37 0744 0.85 TU 1427 0.17 2049 0.85	29 0250 0.43 0834 0.92 WE 1516 0.23 ● 2158 0.91	14 0216 0.47 0739 0.83 FR 1432 0.17 2116 0.85	29 0246 0.54 0805 0.86 SA 1447 0.37 2142 0.94	15 0239 0.36 0845 0.96 SU 1515 0.38 ● 2106 0.84	30 0342 0.42 0951 0.97 MO 1627 0.29 2255 0.87	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79		15 0245 0.40 0815 0.86 WE 1504 0.15 ● 2136 0.83	30 0327 0.47 0906 0.90 TH 1552 0.27 2242 0.89	15 0300 0.49 0830 0.81 SA 1524 0.21 2211 0.81	30 0332 0.55 0849 0.82 SU 1525 0.40 2219 0.91		31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86																																																																																																										
15 0239 0.36 0845 0.96 SU 1515 0.38 ● 2106 0.84	30 0342 0.42 0951 0.97 MO 1627 0.29 2255 0.87	15 0330 0.43 0915 0.91 WE 1609 0.19 2242 0.79		15 0245 0.40 0815 0.86 WE 1504 0.15 ● 2136 0.83	30 0327 0.47 0906 0.90 TH 1552 0.27 2242 0.89	15 0300 0.49 0830 0.81 SA 1524 0.21 2211 0.81	30 0332 0.55 0849 0.82 SU 1525 0.40 2219 0.91		31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86																																																																																																																		
	31 0423 0.49 1030 0.96 TU 1718 0.30 2355 0.86				31 0406 0.51 0938 0.86 FR 1630 0.31 2330 0.86																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Caution: Predictions are of secondary quality

ALTONA – VICTORIA

LAT 37° 52' S LONG 144° 50' E
Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0427 0.54 0945 0.78 MO 1613 0.44 2300 0.88	16 0510 0.45 1109 0.80 TU 1724 0.44 2340 0.88	1 0537 0.42 1148 0.81 TH 1732 0.57 2323 0.90	16 0656 0.30 1338 0.91 FR 1914 0.62	1 0546 0.28 1237 0.83 SA 1800 0.64 2317 0.90	16 0005 0.92 0722 0.25 SU 1419 0.92 1945 0.65	1 0718 0.11 1436 0.82 TU 2006 0.58	16 0138 0.77 0841 0.24 WE 1534 0.87 ● 2120 0.52	2 0529 0.51 1057 0.75 TU 1715 0.47 2347 0.85	17 0620 0.39 1232 0.81 WE 1839 0.48	2 0630 0.34 1314 0.83 FR 1849 0.60	17 0048 0.93 0751 0.26 SA 1443 0.95 2018 0.63	2 0645 0.21 1358 0.86 SU 1920 0.65	17 0102 0.89 0815 0.24 MO 1515 0.95 2048 0.64	2 0100 0.78 0826 0.09 WE 1532 0.85 ○ 2118 0.52	17 0243 0.76 0931 0.24 TH 1614 0.88 2209 0.47	3 0630 0.45 1224 0.75 WE 1830 0.49	18 0038 0.87 0723 0.32 TH 1353 0.86 1949 0.51	3 0015 0.87 0724 0.26 SA 1429 0.88 2005 0.60	18 0143 0.92 0843 0.23 SU 1537 0.99 ● 2115 0.63	3 0015 0.86 0744 0.16 MO 1503 0.91 ○ 2037 0.63	18 0200 0.86 0906 0.24 TU 1602 0.97 ● 2145 0.61	3 0226 0.76 0931 0.10 TH 1619 0.88 2219 0.46	18 0336 0.76 1017 0.25 FR 1647 0.88 2251 0.42	4 0038 0.82 0724 0.38 TH 1351 0.78 1945 0.50	19 0134 0.87 0819 0.26 FR 1500 0.91 2051 0.52	4 0112 0.84 0818 0.20 SU 1528 0.93 ○ 2115 0.59	19 0234 0.91 0931 0.23 MO 1624 1.02 2208 0.62	4 0125 0.83 0845 0.13 TU 1557 0.94 2145 0.60	19 0256 0.85 0954 0.26 WE 1643 0.98 2234 0.57	4 0341 0.77 1031 0.12 FR 1703 0.90 2314 0.40	19 0422 0.77 1058 0.26 SA 1716 0.88 2329 0.39	5 0130 0.80 0813 0.30 FR 1457 0.83 2054 0.49	20 0227 0.88 0911 0.21 SA 1555 0.96 ● 2145 0.53	5 0210 0.83 0913 0.16 MO 1617 0.97 2215 0.58	20 0322 0.90 1017 0.24 TU 1706 1.04 2255 0.60	5 0237 0.82 0946 0.12 WE 1644 0.97 2244 0.56	20 0346 0.84 1039 0.28 TH 1720 0.99 2318 0.54	5 0446 0.80 1126 0.15 SA 1745 0.91	20 0503 0.78 1134 0.28 SU 1741 0.87	6 0217 0.79 0900 0.23 SA 1549 0.88 ○ 2152 0.48	21 0314 0.89 0959 0.19 SU 1642 1.00 2232 0.54	6 0307 0.82 1007 0.14 TU 1703 1.00 2307 0.56	21 0405 0.90 1100 0.27 WE 1745 1.05 2339 0.59	6 0345 0.82 1045 0.14 TH 1729 0.98 2336 0.52	21 0431 0.83 1119 0.30 FR 1753 0.99 2358 0.52	6 0002 0.34 0546 0.82 SU 1215 0.20 1827 0.93	21 0002 0.36 0541 0.79 MO 1207 0.30 1803 0.87	7 0303 0.79 0947 0.18 SU 1635 0.93 2244 0.48	22 0357 0.90 1044 0.20 MO 1725 1.02 2316 0.54	7 0401 0.83 1101 0.14 WE 1748 1.01 2355 0.54	22 0446 0.89 1140 0.31 TH 1821 1.05	7 0448 0.83 1139 0.17 FR 1812 0.99	22 0512 0.83 1155 0.33 SA 1821 0.99	7 0049 0.30 0645 0.84 MO 1259 0.26 1907 0.95	22 0034 0.33 0619 0.80 TU 1238 0.33 1828 0.87	8 0347 0.79 1035 0.15 MO 1719 0.96 2329 0.48	23 0436 0.91 1126 0.22 TU 1806 1.04 2357 0.55	8 0456 0.84 1152 0.17 TH 1832 1.01	23 0019 0.58 0525 0.89 FR 1215 0.34 1854 1.05	8 0024 0.48 0549 0.84 SA 1230 0.22 1855 1.00	23 0033 0.49 0551 0.84 SU 1227 0.35 1845 0.99	8 0135 0.27 0742 0.85 TU 1340 0.33 ● 1948 0.96	23 0105 0.30 0659 0.80 WE 1309 0.35 1854 0.88	9 0430 0.80 1122 0.14 TU 1803 0.97	24 0514 0.91 1204 0.26 WE 1845 1.04	9 0040 0.53 0551 0.85 FR 1241 0.21 1915 1.01	24 0057 0.57 0603 0.88 SA 1247 0.38 1923 1.05	9 0111 0.44 0649 0.86 SU 1315 0.28 1937 1.01	24 0106 0.47 0630 0.84 MO 1257 0.38 1907 0.99	9 0221 0.25 0838 0.86 WE 1420 0.39 2029 0.97	24 0138 0.26 0742 0.80 TH 1340 0.39 ● 1923 0.88	10 0011 0.49 0515 0.82 WE 1208 0.14 1846 0.97	25 0036 0.55 0549 0.91 TH 1240 0.30 1922 1.04	10 0125 0.51 0648 0.86 SA 1328 0.26 2000 1.01	25 0131 0.56 0643 0.88 SU 1317 0.41 1947 1.05	10 0157 0.41 0750 0.87 MO 1400 0.35 ● 2019 1.01	25 0137 0.44 0712 0.84 TU 1327 0.41 1931 0.99	10 0309 0.24 0934 0.85 TH 1502 0.46 2108 0.96	25 0213 0.22 0830 0.78 FR 1413 0.42 1955 0.88	11 0051 0.50 0600 0.83 TH 1253 0.16 1930 0.96	26 0114 0.56 0624 0.90 FR 1313 0.35 1956 1.04	11 0210 0.50 0748 0.86 SU 1414 0.32 ● 2044 1.00	26 0206 0.54 0726 0.87 MO 1348 0.44 ● 2012 1.04	11 0245 0.38 0851 0.88 TU 1445 0.42 2100 1.01	26 0210 0.41 0757 0.84 WE 1359 0.44 ● 2000 0.98	11 0359 0.24 1032 0.84 FR 1548 0.52 2149 0.94	26 0253 0.18 0923 0.76 SA 1450 0.46 2031 0.86	12 0132 0.50 0648 0.84 FR 1337 0.20 2016 0.95	27 0150 0.57 0700 0.89 SA 1343 0.39 2027 1.03	12 0300 0.47 0852 0.86 MO 1502 0.39 2129 0.99	27 0241 0.51 0813 0.86 TU 1421 0.47 2040 1.03	12 0336 0.35 0952 0.88 WE 1530 0.49 2144 1.01	27 0245 0.36 0846 0.83 TH 1433 0.47 2030 0.97	12 0453 0.24 1134 0.83 SA 1646 0.57 2233 0.90	27 0341 0.14 1023 0.73 SU 1539 0.50 2115 0.83	13 0215 0.51 0742 0.84 SA 1424 0.25 ● 2102 0.93	28 0229 0.57 0742 0.87 SU 1414 0.42 ● 2055 1.02	13 0355 0.44 0959 0.86 TU 1556 0.47 2215 0.98	28 0319 0.47 0906 0.85 WE 1459 0.51 2111 1.01	13 0431 0.33 1056 0.88 TH 1624 0.56 2227 0.99	28 0326 0.30 0943 0.81 FR 1514 0.52 2105 0.95	13 0550 0.25 1242 0.83 SU 1758 0.60 2324 0.85	28 0439 0.12 1133 0.71 MO 1650 0.52 2210 0.78	14 0304 0.50 0842 0.83 SU 1515 0.31 2151 0.91	29 0309 0.56 0830 0.85 MO 1448 0.46 2124 1.00	14 0456 0.40 1109 0.86 WE 1657 0.54 2303 0.97	29 0402 0.42 1006 0.84 TH 1545 0.55 2147 0.98	14 0529 0.30 1203 0.88 FR 1727 0.62 2314 0.96	29 0414 0.24 1048 0.79 SA 1606 0.56 2146 0.91	14 0649 0.25 1349 0.84 MO 1914 0.60	29 0546 0.10 1251 0.71 TU 1820 0.51 2325 0.73	15 0402 0.49 0951 0.81 MO 1614 0.38 2244 0.89	30 0353 0.53 0925 0.83 TU 1530 0.49 2159 0.97	15 0558 0.35 1224 0.88 TH 1805 0.59 2355 0.95	30 0452 0.35 1116 0.83 FR 1645 0.60 2229 0.95	15 0626 0.27 1314 0.89 SA 1836 0.65	30 0510 0.19 1203 0.78 SU 1718 0.60 2235 0.87	15 0027 0.80 0746 0.24 TU 1446 0.86 2022 0.56	30 0700 0.09 1403 0.72 WE 1944 0.46		31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39
2 0529 0.51 1057 0.75 TU 1715 0.47 2347 0.85	17 0620 0.39 1232 0.81 WE 1839 0.48	2 0630 0.34 1314 0.83 FR 1849 0.60	17 0048 0.93 0751 0.26 SA 1443 0.95 2018 0.63	2 0645 0.21 1358 0.86 SU 1920 0.65	17 0102 0.89 0815 0.24 MO 1515 0.95 2048 0.64	2 0100 0.78 0826 0.09 WE 1532 0.85 ○ 2118 0.52	17 0243 0.76 0931 0.24 TH 1614 0.88 2209 0.47	3 0630 0.45 1224 0.75 WE 1830 0.49	18 0038 0.87 0723 0.32 TH 1353 0.86 1949 0.51	3 0015 0.87 0724 0.26 SA 1429 0.88 2005 0.60	18 0143 0.92 0843 0.23 SU 1537 0.99 ● 2115 0.63	3 0015 0.86 0744 0.16 MO 1503 0.91 ○ 2037 0.63	18 0200 0.86 0906 0.24 TU 1602 0.97 ● 2145 0.61	3 0226 0.76 0931 0.10 TH 1619 0.88 2219 0.46	18 0336 0.76 1017 0.25 FR 1647 0.88 2251 0.42	4 0038 0.82 0724 0.38 TH 1351 0.78 1945 0.50	19 0134 0.87 0819 0.26 FR 1500 0.91 2051 0.52	4 0112 0.84 0818 0.20 SU 1528 0.93 ○ 2115 0.59	19 0234 0.91 0931 0.23 MO 1624 1.02 2208 0.62	4 0125 0.83 0845 0.13 TU 1557 0.94 2145 0.60	19 0256 0.85 0954 0.26 WE 1643 0.98 2234 0.57	4 0341 0.77 1031 0.12 FR 1703 0.90 2314 0.40	19 0422 0.77 1058 0.26 SA 1716 0.88 2329 0.39	5 0130 0.80 0813 0.30 FR 1457 0.83 2054 0.49	20 0227 0.88 0911 0.21 SA 1555 0.96 ● 2145 0.53	5 0210 0.83 0913 0.16 MO 1617 0.97 2215 0.58	20 0322 0.90 1017 0.24 TU 1706 1.04 2255 0.60	5 0237 0.82 0946 0.12 WE 1644 0.97 2244 0.56	20 0346 0.84 1039 0.28 TH 1720 0.99 2318 0.54	5 0446 0.80 1126 0.15 SA 1745 0.91	20 0503 0.78 1134 0.28 SU 1741 0.87	6 0217 0.79 0900 0.23 SA 1549 0.88 ○ 2152 0.48	21 0314 0.89 0959 0.19 SU 1642 1.00 2232 0.54	6 0307 0.82 1007 0.14 TU 1703 1.00 2307 0.56	21 0405 0.90 1100 0.27 WE 1745 1.05 2339 0.59	6 0345 0.82 1045 0.14 TH 1729 0.98 2336 0.52	21 0431 0.83 1119 0.30 FR 1753 0.99 2358 0.52	6 0002 0.34 0546 0.82 SU 1215 0.20 1827 0.93	21 0002 0.36 0541 0.79 MO 1207 0.30 1803 0.87	7 0303 0.79 0947 0.18 SU 1635 0.93 2244 0.48	22 0357 0.90 1044 0.20 MO 1725 1.02 2316 0.54	7 0401 0.83 1101 0.14 WE 1748 1.01 2355 0.54	22 0446 0.89 1140 0.31 TH 1821 1.05	7 0448 0.83 1139 0.17 FR 1812 0.99	22 0512 0.83 1155 0.33 SA 1821 0.99	7 0049 0.30 0645 0.84 MO 1259 0.26 1907 0.95	22 0034 0.33 0619 0.80 TU 1238 0.33 1828 0.87	8 0347 0.79 1035 0.15 MO 1719 0.96 2329 0.48	23 0436 0.91 1126 0.22 TU 1806 1.04 2357 0.55	8 0456 0.84 1152 0.17 TH 1832 1.01	23 0019 0.58 0525 0.89 FR 1215 0.34 1854 1.05	8 0024 0.48 0549 0.84 SA 1230 0.22 1855 1.00	23 0033 0.49 0551 0.84 SU 1227 0.35 1845 0.99	8 0135 0.27 0742 0.85 TU 1340 0.33 ● 1948 0.96	23 0105 0.30 0659 0.80 WE 1309 0.35 1854 0.88	9 0430 0.80 1122 0.14 TU 1803 0.97	24 0514 0.91 1204 0.26 WE 1845 1.04	9 0040 0.53 0551 0.85 FR 1241 0.21 1915 1.01	24 0057 0.57 0603 0.88 SA 1247 0.38 1923 1.05	9 0111 0.44 0649 0.86 SU 1315 0.28 1937 1.01	24 0106 0.47 0630 0.84 MO 1257 0.38 1907 0.99	9 0221 0.25 0838 0.86 WE 1420 0.39 2029 0.97	24 0138 0.26 0742 0.80 TH 1340 0.39 ● 1923 0.88	10 0011 0.49 0515 0.82 WE 1208 0.14 1846 0.97	25 0036 0.55 0549 0.91 TH 1240 0.30 1922 1.04	10 0125 0.51 0648 0.86 SA 1328 0.26 2000 1.01	25 0131 0.56 0643 0.88 SU 1317 0.41 1947 1.05	10 0157 0.41 0750 0.87 MO 1400 0.35 ● 2019 1.01	25 0137 0.44 0712 0.84 TU 1327 0.41 1931 0.99	10 0309 0.24 0934 0.85 TH 1502 0.46 2108 0.96	25 0213 0.22 0830 0.78 FR 1413 0.42 1955 0.88	11 0051 0.50 0600 0.83 TH 1253 0.16 1930 0.96	26 0114 0.56 0624 0.90 FR 1313 0.35 1956 1.04	11 0210 0.50 0748 0.86 SU 1414 0.32 ● 2044 1.00	26 0206 0.54 0726 0.87 MO 1348 0.44 ● 2012 1.04	11 0245 0.38 0851 0.88 TU 1445 0.42 2100 1.01	26 0210 0.41 0757 0.84 WE 1359 0.44 ● 2000 0.98	11 0359 0.24 1032 0.84 FR 1548 0.52 2149 0.94	26 0253 0.18 0923 0.76 SA 1450 0.46 2031 0.86	12 0132 0.50 0648 0.84 FR 1337 0.20 2016 0.95	27 0150 0.57 0700 0.89 SA 1343 0.39 2027 1.03	12 0300 0.47 0852 0.86 MO 1502 0.39 2129 0.99	27 0241 0.51 0813 0.86 TU 1421 0.47 2040 1.03	12 0336 0.35 0952 0.88 WE 1530 0.49 2144 1.01	27 0245 0.36 0846 0.83 TH 1433 0.47 2030 0.97	12 0453 0.24 1134 0.83 SA 1646 0.57 2233 0.90	27 0341 0.14 1023 0.73 SU 1539 0.50 2115 0.83	13 0215 0.51 0742 0.84 SA 1424 0.25 ● 2102 0.93	28 0229 0.57 0742 0.87 SU 1414 0.42 ● 2055 1.02	13 0355 0.44 0959 0.86 TU 1556 0.47 2215 0.98	28 0319 0.47 0906 0.85 WE 1459 0.51 2111 1.01	13 0431 0.33 1056 0.88 TH 1624 0.56 2227 0.99	28 0326 0.30 0943 0.81 FR 1514 0.52 2105 0.95	13 0550 0.25 1242 0.83 SU 1758 0.60 2324 0.85	28 0439 0.12 1133 0.71 MO 1650 0.52 2210 0.78	14 0304 0.50 0842 0.83 SU 1515 0.31 2151 0.91	29 0309 0.56 0830 0.85 MO 1448 0.46 2124 1.00	14 0456 0.40 1109 0.86 WE 1657 0.54 2303 0.97	29 0402 0.42 1006 0.84 TH 1545 0.55 2147 0.98	14 0529 0.30 1203 0.88 FR 1727 0.62 2314 0.96	29 0414 0.24 1048 0.79 SA 1606 0.56 2146 0.91	14 0649 0.25 1349 0.84 MO 1914 0.60	29 0546 0.10 1251 0.71 TU 1820 0.51 2325 0.73	15 0402 0.49 0951 0.81 MO 1614 0.38 2244 0.89	30 0353 0.53 0925 0.83 TU 1530 0.49 2159 0.97	15 0558 0.35 1224 0.88 TH 1805 0.59 2355 0.95	30 0452 0.35 1116 0.83 FR 1645 0.60 2229 0.95	15 0626 0.27 1314 0.89 SA 1836 0.65	30 0510 0.19 1203 0.78 SU 1718 0.60 2235 0.87	15 0027 0.80 0746 0.24 TU 1446 0.86 2022 0.56	30 0700 0.09 1403 0.72 WE 1944 0.46		31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39								
3 0630 0.45 1224 0.75 WE 1830 0.49	18 0038 0.87 0723 0.32 TH 1353 0.86 1949 0.51	3 0015 0.87 0724 0.26 SA 1429 0.88 2005 0.60	18 0143 0.92 0843 0.23 SU 1537 0.99 ● 2115 0.63	3 0015 0.86 0744 0.16 MO 1503 0.91 ○ 2037 0.63	18 0200 0.86 0906 0.24 TU 1602 0.97 ● 2145 0.61	3 0226 0.76 0931 0.10 TH 1619 0.88 2219 0.46	18 0336 0.76 1017 0.25 FR 1647 0.88 2251 0.42	4 0038 0.82 0724 0.38 TH 1351 0.78 1945 0.50	19 0134 0.87 0819 0.26 FR 1500 0.91 2051 0.52	4 0112 0.84 0818 0.20 SU 1528 0.93 ○ 2115 0.59	19 0234 0.91 0931 0.23 MO 1624 1.02 2208 0.62	4 0125 0.83 0845 0.13 TU 1557 0.94 2145 0.60	19 0256 0.85 0954 0.26 WE 1643 0.98 2234 0.57	4 0341 0.77 1031 0.12 FR 1703 0.90 2314 0.40	19 0422 0.77 1058 0.26 SA 1716 0.88 2329 0.39	5 0130 0.80 0813 0.30 FR 1457 0.83 2054 0.49	20 0227 0.88 0911 0.21 SA 1555 0.96 ● 2145 0.53	5 0210 0.83 0913 0.16 MO 1617 0.97 2215 0.58	20 0322 0.90 1017 0.24 TU 1706 1.04 2255 0.60	5 0237 0.82 0946 0.12 WE 1644 0.97 2244 0.56	20 0346 0.84 1039 0.28 TH 1720 0.99 2318 0.54	5 0446 0.80 1126 0.15 SA 1745 0.91	20 0503 0.78 1134 0.28 SU 1741 0.87	6 0217 0.79 0900 0.23 SA 1549 0.88 ○ 2152 0.48	21 0314 0.89 0959 0.19 SU 1642 1.00 2232 0.54	6 0307 0.82 1007 0.14 TU 1703 1.00 2307 0.56	21 0405 0.90 1100 0.27 WE 1745 1.05 2339 0.59	6 0345 0.82 1045 0.14 TH 1729 0.98 2336 0.52	21 0431 0.83 1119 0.30 FR 1753 0.99 2358 0.52	6 0002 0.34 0546 0.82 SU 1215 0.20 1827 0.93	21 0002 0.36 0541 0.79 MO 1207 0.30 1803 0.87	7 0303 0.79 0947 0.18 SU 1635 0.93 2244 0.48	22 0357 0.90 1044 0.20 MO 1725 1.02 2316 0.54	7 0401 0.83 1101 0.14 WE 1748 1.01 2355 0.54	22 0446 0.89 1140 0.31 TH 1821 1.05	7 0448 0.83 1139 0.17 FR 1812 0.99	22 0512 0.83 1155 0.33 SA 1821 0.99	7 0049 0.30 0645 0.84 MO 1259 0.26 1907 0.95	22 0034 0.33 0619 0.80 TU 1238 0.33 1828 0.87	8 0347 0.79 1035 0.15 MO 1719 0.96 2329 0.48	23 0436 0.91 1126 0.22 TU 1806 1.04 2357 0.55	8 0456 0.84 1152 0.17 TH 1832 1.01	23 0019 0.58 0525 0.89 FR 1215 0.34 1854 1.05	8 0024 0.48 0549 0.84 SA 1230 0.22 1855 1.00	23 0033 0.49 0551 0.84 SU 1227 0.35 1845 0.99	8 0135 0.27 0742 0.85 TU 1340 0.33 ● 1948 0.96	23 0105 0.30 0659 0.80 WE 1309 0.35 1854 0.88	9 0430 0.80 1122 0.14 TU 1803 0.97	24 0514 0.91 1204 0.26 WE 1845 1.04	9 0040 0.53 0551 0.85 FR 1241 0.21 1915 1.01	24 0057 0.57 0603 0.88 SA 1247 0.38 1923 1.05	9 0111 0.44 0649 0.86 SU 1315 0.28 1937 1.01	24 0106 0.47 0630 0.84 MO 1257 0.38 1907 0.99	9 0221 0.25 0838 0.86 WE 1420 0.39 2029 0.97	24 0138 0.26 0742 0.80 TH 1340 0.39 ● 1923 0.88	10 0011 0.49 0515 0.82 WE 1208 0.14 1846 0.97	25 0036 0.55 0549 0.91 TH 1240 0.30 1922 1.04	10 0125 0.51 0648 0.86 SA 1328 0.26 2000 1.01	25 0131 0.56 0643 0.88 SU 1317 0.41 1947 1.05	10 0157 0.41 0750 0.87 MO 1400 0.35 ● 2019 1.01	25 0137 0.44 0712 0.84 TU 1327 0.41 1931 0.99	10 0309 0.24 0934 0.85 TH 1502 0.46 2108 0.96	25 0213 0.22 0830 0.78 FR 1413 0.42 1955 0.88	11 0051 0.50 0600 0.83 TH 1253 0.16 1930 0.96	26 0114 0.56 0624 0.90 FR 1313 0.35 1956 1.04	11 0210 0.50 0748 0.86 SU 1414 0.32 ● 2044 1.00	26 0206 0.54 0726 0.87 MO 1348 0.44 ● 2012 1.04	11 0245 0.38 0851 0.88 TU 1445 0.42 2100 1.01	26 0210 0.41 0757 0.84 WE 1359 0.44 ● 2000 0.98	11 0359 0.24 1032 0.84 FR 1548 0.52 2149 0.94	26 0253 0.18 0923 0.76 SA 1450 0.46 2031 0.86	12 0132 0.50 0648 0.84 FR 1337 0.20 2016 0.95	27 0150 0.57 0700 0.89 SA 1343 0.39 2027 1.03	12 0300 0.47 0852 0.86 MO 1502 0.39 2129 0.99	27 0241 0.51 0813 0.86 TU 1421 0.47 2040 1.03	12 0336 0.35 0952 0.88 WE 1530 0.49 2144 1.01	27 0245 0.36 0846 0.83 TH 1433 0.47 2030 0.97	12 0453 0.24 1134 0.83 SA 1646 0.57 2233 0.90	27 0341 0.14 1023 0.73 SU 1539 0.50 2115 0.83	13 0215 0.51 0742 0.84 SA 1424 0.25 ● 2102 0.93	28 0229 0.57 0742 0.87 SU 1414 0.42 ● 2055 1.02	13 0355 0.44 0959 0.86 TU 1556 0.47 2215 0.98	28 0319 0.47 0906 0.85 WE 1459 0.51 2111 1.01	13 0431 0.33 1056 0.88 TH 1624 0.56 2227 0.99	28 0326 0.30 0943 0.81 FR 1514 0.52 2105 0.95	13 0550 0.25 1242 0.83 SU 1758 0.60 2324 0.85	28 0439 0.12 1133 0.71 MO 1650 0.52 2210 0.78	14 0304 0.50 0842 0.83 SU 1515 0.31 2151 0.91	29 0309 0.56 0830 0.85 MO 1448 0.46 2124 1.00	14 0456 0.40 1109 0.86 WE 1657 0.54 2303 0.97	29 0402 0.42 1006 0.84 TH 1545 0.55 2147 0.98	14 0529 0.30 1203 0.88 FR 1727 0.62 2314 0.96	29 0414 0.24 1048 0.79 SA 1606 0.56 2146 0.91	14 0649 0.25 1349 0.84 MO 1914 0.60	29 0546 0.10 1251 0.71 TU 1820 0.51 2325 0.73	15 0402 0.49 0951 0.81 MO 1614 0.38 2244 0.89	30 0353 0.53 0925 0.83 TU 1530 0.49 2159 0.97	15 0558 0.35 1224 0.88 TH 1805 0.59 2355 0.95	30 0452 0.35 1116 0.83 FR 1645 0.60 2229 0.95	15 0626 0.27 1314 0.89 SA 1836 0.65	30 0510 0.19 1203 0.78 SU 1718 0.60 2235 0.87	15 0027 0.80 0746 0.24 TU 1446 0.86 2022 0.56	30 0700 0.09 1403 0.72 WE 1944 0.46		31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39																
4 0038 0.82 0724 0.38 TH 1351 0.78 1945 0.50	19 0134 0.87 0819 0.26 FR 1500 0.91 2051 0.52	4 0112 0.84 0818 0.20 SU 1528 0.93 ○ 2115 0.59	19 0234 0.91 0931 0.23 MO 1624 1.02 2208 0.62	4 0125 0.83 0845 0.13 TU 1557 0.94 2145 0.60	19 0256 0.85 0954 0.26 WE 1643 0.98 2234 0.57	4 0341 0.77 1031 0.12 FR 1703 0.90 2314 0.40	19 0422 0.77 1058 0.26 SA 1716 0.88 2329 0.39	5 0130 0.80 0813 0.30 FR 1457 0.83 2054 0.49	20 0227 0.88 0911 0.21 SA 1555 0.96 ● 2145 0.53	5 0210 0.83 0913 0.16 MO 1617 0.97 2215 0.58	20 0322 0.90 1017 0.24 TU 1706 1.04 2255 0.60	5 0237 0.82 0946 0.12 WE 1644 0.97 2244 0.56	20 0346 0.84 1039 0.28 TH 1720 0.99 2318 0.54	5 0446 0.80 1126 0.15 SA 1745 0.91	20 0503 0.78 1134 0.28 SU 1741 0.87	6 0217 0.79 0900 0.23 SA 1549 0.88 ○ 2152 0.48	21 0314 0.89 0959 0.19 SU 1642 1.00 2232 0.54	6 0307 0.82 1007 0.14 TU 1703 1.00 2307 0.56	21 0405 0.90 1100 0.27 WE 1745 1.05 2339 0.59	6 0345 0.82 1045 0.14 TH 1729 0.98 2336 0.52	21 0431 0.83 1119 0.30 FR 1753 0.99 2358 0.52	6 0002 0.34 0546 0.82 SU 1215 0.20 1827 0.93	21 0002 0.36 0541 0.79 MO 1207 0.30 1803 0.87	7 0303 0.79 0947 0.18 SU 1635 0.93 2244 0.48	22 0357 0.90 1044 0.20 MO 1725 1.02 2316 0.54	7 0401 0.83 1101 0.14 WE 1748 1.01 2355 0.54	22 0446 0.89 1140 0.31 TH 1821 1.05	7 0448 0.83 1139 0.17 FR 1812 0.99	22 0512 0.83 1155 0.33 SA 1821 0.99	7 0049 0.30 0645 0.84 MO 1259 0.26 1907 0.95	22 0034 0.33 0619 0.80 TU 1238 0.33 1828 0.87	8 0347 0.79 1035 0.15 MO 1719 0.96 2329 0.48	23 0436 0.91 1126 0.22 TU 1806 1.04 2357 0.55	8 0456 0.84 1152 0.17 TH 1832 1.01	23 0019 0.58 0525 0.89 FR 1215 0.34 1854 1.05	8 0024 0.48 0549 0.84 SA 1230 0.22 1855 1.00	23 0033 0.49 0551 0.84 SU 1227 0.35 1845 0.99	8 0135 0.27 0742 0.85 TU 1340 0.33 ● 1948 0.96	23 0105 0.30 0659 0.80 WE 1309 0.35 1854 0.88	9 0430 0.80 1122 0.14 TU 1803 0.97	24 0514 0.91 1204 0.26 WE 1845 1.04	9 0040 0.53 0551 0.85 FR 1241 0.21 1915 1.01	24 0057 0.57 0603 0.88 SA 1247 0.38 1923 1.05	9 0111 0.44 0649 0.86 SU 1315 0.28 1937 1.01	24 0106 0.47 0630 0.84 MO 1257 0.38 1907 0.99	9 0221 0.25 0838 0.86 WE 1420 0.39 2029 0.97	24 0138 0.26 0742 0.80 TH 1340 0.39 ● 1923 0.88	10 0011 0.49 0515 0.82 WE 1208 0.14 1846 0.97	25 0036 0.55 0549 0.91 TH 1240 0.30 1922 1.04	10 0125 0.51 0648 0.86 SA 1328 0.26 2000 1.01	25 0131 0.56 0643 0.88 SU 1317 0.41 1947 1.05	10 0157 0.41 0750 0.87 MO 1400 0.35 ● 2019 1.01	25 0137 0.44 0712 0.84 TU 1327 0.41 1931 0.99	10 0309 0.24 0934 0.85 TH 1502 0.46 2108 0.96	25 0213 0.22 0830 0.78 FR 1413 0.42 1955 0.88	11 0051 0.50 0600 0.83 TH 1253 0.16 1930 0.96	26 0114 0.56 0624 0.90 FR 1313 0.35 1956 1.04	11 0210 0.50 0748 0.86 SU 1414 0.32 ● 2044 1.00	26 0206 0.54 0726 0.87 MO 1348 0.44 ● 2012 1.04	11 0245 0.38 0851 0.88 TU 1445 0.42 2100 1.01	26 0210 0.41 0757 0.84 WE 1359 0.44 ● 2000 0.98	11 0359 0.24 1032 0.84 FR 1548 0.52 2149 0.94	26 0253 0.18 0923 0.76 SA 1450 0.46 2031 0.86	12 0132 0.50 0648 0.84 FR 1337 0.20 2016 0.95	27 0150 0.57 0700 0.89 SA 1343 0.39 2027 1.03	12 0300 0.47 0852 0.86 MO 1502 0.39 2129 0.99	27 0241 0.51 0813 0.86 TU 1421 0.47 2040 1.03	12 0336 0.35 0952 0.88 WE 1530 0.49 2144 1.01	27 0245 0.36 0846 0.83 TH 1433 0.47 2030 0.97	12 0453 0.24 1134 0.83 SA 1646 0.57 2233 0.90	27 0341 0.14 1023 0.73 SU 1539 0.50 2115 0.83	13 0215 0.51 0742 0.84 SA 1424 0.25 ● 2102 0.93	28 0229 0.57 0742 0.87 SU 1414 0.42 ● 2055 1.02	13 0355 0.44 0959 0.86 TU 1556 0.47 2215 0.98	28 0319 0.47 0906 0.85 WE 1459 0.51 2111 1.01	13 0431 0.33 1056 0.88 TH 1624 0.56 2227 0.99	28 0326 0.30 0943 0.81 FR 1514 0.52 2105 0.95	13 0550 0.25 1242 0.83 SU 1758 0.60 2324 0.85	28 0439 0.12 1133 0.71 MO 1650 0.52 2210 0.78	14 0304 0.50 0842 0.83 SU 1515 0.31 2151 0.91	29 0309 0.56 0830 0.85 MO 1448 0.46 2124 1.00	14 0456 0.40 1109 0.86 WE 1657 0.54 2303 0.97	29 0402 0.42 1006 0.84 TH 1545 0.55 2147 0.98	14 0529 0.30 1203 0.88 FR 1727 0.62 2314 0.96	29 0414 0.24 1048 0.79 SA 1606 0.56 2146 0.91	14 0649 0.25 1349 0.84 MO 1914 0.60	29 0546 0.10 1251 0.71 TU 1820 0.51 2325 0.73	15 0402 0.49 0951 0.81 MO 1614 0.38 2244 0.89	30 0353 0.53 0925 0.83 TU 1530 0.49 2159 0.97	15 0558 0.35 1224 0.88 TH 1805 0.59 2355 0.95	30 0452 0.35 1116 0.83 FR 1645 0.60 2229 0.95	15 0626 0.27 1314 0.89 SA 1836 0.65	30 0510 0.19 1203 0.78 SU 1718 0.60 2235 0.87	15 0027 0.80 0746 0.24 TU 1446 0.86 2022 0.56	30 0700 0.09 1403 0.72 WE 1944 0.46		31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39																								
5 0130 0.80 0813 0.30 FR 1457 0.83 2054 0.49	20 0227 0.88 0911 0.21 SA 1555 0.96 ● 2145 0.53	5 0210 0.83 0913 0.16 MO 1617 0.97 2215 0.58	20 0322 0.90 1017 0.24 TU 1706 1.04 2255 0.60	5 0237 0.82 0946 0.12 WE 1644 0.97 2244 0.56	20 0346 0.84 1039 0.28 TH 1720 0.99 2318 0.54	5 0446 0.80 1126 0.15 SA 1745 0.91	20 0503 0.78 1134 0.28 SU 1741 0.87	6 0217 0.79 0900 0.23 SA 1549 0.88 ○ 2152 0.48	21 0314 0.89 0959 0.19 SU 1642 1.00 2232 0.54	6 0307 0.82 1007 0.14 TU 1703 1.00 2307 0.56	21 0405 0.90 1100 0.27 WE 1745 1.05 2339 0.59	6 0345 0.82 1045 0.14 TH 1729 0.98 2336 0.52	21 0431 0.83 1119 0.30 FR 1753 0.99 2358 0.52	6 0002 0.34 0546 0.82 SU 1215 0.20 1827 0.93	21 0002 0.36 0541 0.79 MO 1207 0.30 1803 0.87	7 0303 0.79 0947 0.18 SU 1635 0.93 2244 0.48	22 0357 0.90 1044 0.20 MO 1725 1.02 2316 0.54	7 0401 0.83 1101 0.14 WE 1748 1.01 2355 0.54	22 0446 0.89 1140 0.31 TH 1821 1.05	7 0448 0.83 1139 0.17 FR 1812 0.99	22 0512 0.83 1155 0.33 SA 1821 0.99	7 0049 0.30 0645 0.84 MO 1259 0.26 1907 0.95	22 0034 0.33 0619 0.80 TU 1238 0.33 1828 0.87	8 0347 0.79 1035 0.15 MO 1719 0.96 2329 0.48	23 0436 0.91 1126 0.22 TU 1806 1.04 2357 0.55	8 0456 0.84 1152 0.17 TH 1832 1.01	23 0019 0.58 0525 0.89 FR 1215 0.34 1854 1.05	8 0024 0.48 0549 0.84 SA 1230 0.22 1855 1.00	23 0033 0.49 0551 0.84 SU 1227 0.35 1845 0.99	8 0135 0.27 0742 0.85 TU 1340 0.33 ● 1948 0.96	23 0105 0.30 0659 0.80 WE 1309 0.35 1854 0.88	9 0430 0.80 1122 0.14 TU 1803 0.97	24 0514 0.91 1204 0.26 WE 1845 1.04	9 0040 0.53 0551 0.85 FR 1241 0.21 1915 1.01	24 0057 0.57 0603 0.88 SA 1247 0.38 1923 1.05	9 0111 0.44 0649 0.86 SU 1315 0.28 1937 1.01	24 0106 0.47 0630 0.84 MO 1257 0.38 1907 0.99	9 0221 0.25 0838 0.86 WE 1420 0.39 2029 0.97	24 0138 0.26 0742 0.80 TH 1340 0.39 ● 1923 0.88	10 0011 0.49 0515 0.82 WE 1208 0.14 1846 0.97	25 0036 0.55 0549 0.91 TH 1240 0.30 1922 1.04	10 0125 0.51 0648 0.86 SA 1328 0.26 2000 1.01	25 0131 0.56 0643 0.88 SU 1317 0.41 1947 1.05	10 0157 0.41 0750 0.87 MO 1400 0.35 ● 2019 1.01	25 0137 0.44 0712 0.84 TU 1327 0.41 1931 0.99	10 0309 0.24 0934 0.85 TH 1502 0.46 2108 0.96	25 0213 0.22 0830 0.78 FR 1413 0.42 1955 0.88	11 0051 0.50 0600 0.83 TH 1253 0.16 1930 0.96	26 0114 0.56 0624 0.90 FR 1313 0.35 1956 1.04	11 0210 0.50 0748 0.86 SU 1414 0.32 ● 2044 1.00	26 0206 0.54 0726 0.87 MO 1348 0.44 ● 2012 1.04	11 0245 0.38 0851 0.88 TU 1445 0.42 2100 1.01	26 0210 0.41 0757 0.84 WE 1359 0.44 ● 2000 0.98	11 0359 0.24 1032 0.84 FR 1548 0.52 2149 0.94	26 0253 0.18 0923 0.76 SA 1450 0.46 2031 0.86	12 0132 0.50 0648 0.84 FR 1337 0.20 2016 0.95	27 0150 0.57 0700 0.89 SA 1343 0.39 2027 1.03	12 0300 0.47 0852 0.86 MO 1502 0.39 2129 0.99	27 0241 0.51 0813 0.86 TU 1421 0.47 2040 1.03	12 0336 0.35 0952 0.88 WE 1530 0.49 2144 1.01	27 0245 0.36 0846 0.83 TH 1433 0.47 2030 0.97	12 0453 0.24 1134 0.83 SA 1646 0.57 2233 0.90	27 0341 0.14 1023 0.73 SU 1539 0.50 2115 0.83	13 0215 0.51 0742 0.84 SA 1424 0.25 ● 2102 0.93	28 0229 0.57 0742 0.87 SU 1414 0.42 ● 2055 1.02	13 0355 0.44 0959 0.86 TU 1556 0.47 2215 0.98	28 0319 0.47 0906 0.85 WE 1459 0.51 2111 1.01	13 0431 0.33 1056 0.88 TH 1624 0.56 2227 0.99	28 0326 0.30 0943 0.81 FR 1514 0.52 2105 0.95	13 0550 0.25 1242 0.83 SU 1758 0.60 2324 0.85	28 0439 0.12 1133 0.71 MO 1650 0.52 2210 0.78	14 0304 0.50 0842 0.83 SU 1515 0.31 2151 0.91	29 0309 0.56 0830 0.85 MO 1448 0.46 2124 1.00	14 0456 0.40 1109 0.86 WE 1657 0.54 2303 0.97	29 0402 0.42 1006 0.84 TH 1545 0.55 2147 0.98	14 0529 0.30 1203 0.88 FR 1727 0.62 2314 0.96	29 0414 0.24 1048 0.79 SA 1606 0.56 2146 0.91	14 0649 0.25 1349 0.84 MO 1914 0.60	29 0546 0.10 1251 0.71 TU 1820 0.51 2325 0.73	15 0402 0.49 0951 0.81 MO 1614 0.38 2244 0.89	30 0353 0.53 0925 0.83 TU 1530 0.49 2159 0.97	15 0558 0.35 1224 0.88 TH 1805 0.59 2355 0.95	30 0452 0.35 1116 0.83 FR 1645 0.60 2229 0.95	15 0626 0.27 1314 0.89 SA 1836 0.65	30 0510 0.19 1203 0.78 SU 1718 0.60 2235 0.87	15 0027 0.80 0746 0.24 TU 1446 0.86 2022 0.56	30 0700 0.09 1403 0.72 WE 1944 0.46		31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39																																
6 0217 0.79 0900 0.23 SA 1549 0.88 ○ 2152 0.48	21 0314 0.89 0959 0.19 SU 1642 1.00 2232 0.54	6 0307 0.82 1007 0.14 TU 1703 1.00 2307 0.56	21 0405 0.90 1100 0.27 WE 1745 1.05 2339 0.59	6 0345 0.82 1045 0.14 TH 1729 0.98 2336 0.52	21 0431 0.83 1119 0.30 FR 1753 0.99 2358 0.52	6 0002 0.34 0546 0.82 SU 1215 0.20 1827 0.93	21 0002 0.36 0541 0.79 MO 1207 0.30 1803 0.87	7 0303 0.79 0947 0.18 SU 1635 0.93 2244 0.48	22 0357 0.90 1044 0.20 MO 1725 1.02 2316 0.54	7 0401 0.83 1101 0.14 WE 1748 1.01 2355 0.54	22 0446 0.89 1140 0.31 TH 1821 1.05	7 0448 0.83 1139 0.17 FR 1812 0.99	22 0512 0.83 1155 0.33 SA 1821 0.99	7 0049 0.30 0645 0.84 MO 1259 0.26 1907 0.95	22 0034 0.33 0619 0.80 TU 1238 0.33 1828 0.87	8 0347 0.79 1035 0.15 MO 1719 0.96 2329 0.48	23 0436 0.91 1126 0.22 TU 1806 1.04 2357 0.55	8 0456 0.84 1152 0.17 TH 1832 1.01	23 0019 0.58 0525 0.89 FR 1215 0.34 1854 1.05	8 0024 0.48 0549 0.84 SA 1230 0.22 1855 1.00	23 0033 0.49 0551 0.84 SU 1227 0.35 1845 0.99	8 0135 0.27 0742 0.85 TU 1340 0.33 ● 1948 0.96	23 0105 0.30 0659 0.80 WE 1309 0.35 1854 0.88	9 0430 0.80 1122 0.14 TU 1803 0.97	24 0514 0.91 1204 0.26 WE 1845 1.04	9 0040 0.53 0551 0.85 FR 1241 0.21 1915 1.01	24 0057 0.57 0603 0.88 SA 1247 0.38 1923 1.05	9 0111 0.44 0649 0.86 SU 1315 0.28 1937 1.01	24 0106 0.47 0630 0.84 MO 1257 0.38 1907 0.99	9 0221 0.25 0838 0.86 WE 1420 0.39 2029 0.97	24 0138 0.26 0742 0.80 TH 1340 0.39 ● 1923 0.88	10 0011 0.49 0515 0.82 WE 1208 0.14 1846 0.97	25 0036 0.55 0549 0.91 TH 1240 0.30 1922 1.04	10 0125 0.51 0648 0.86 SA 1328 0.26 2000 1.01	25 0131 0.56 0643 0.88 SU 1317 0.41 1947 1.05	10 0157 0.41 0750 0.87 MO 1400 0.35 ● 2019 1.01	25 0137 0.44 0712 0.84 TU 1327 0.41 1931 0.99	10 0309 0.24 0934 0.85 TH 1502 0.46 2108 0.96	25 0213 0.22 0830 0.78 FR 1413 0.42 1955 0.88	11 0051 0.50 0600 0.83 TH 1253 0.16 1930 0.96	26 0114 0.56 0624 0.90 FR 1313 0.35 1956 1.04	11 0210 0.50 0748 0.86 SU 1414 0.32 ● 2044 1.00	26 0206 0.54 0726 0.87 MO 1348 0.44 ● 2012 1.04	11 0245 0.38 0851 0.88 TU 1445 0.42 2100 1.01	26 0210 0.41 0757 0.84 WE 1359 0.44 ● 2000 0.98	11 0359 0.24 1032 0.84 FR 1548 0.52 2149 0.94	26 0253 0.18 0923 0.76 SA 1450 0.46 2031 0.86	12 0132 0.50 0648 0.84 FR 1337 0.20 2016 0.95	27 0150 0.57 0700 0.89 SA 1343 0.39 2027 1.03	12 0300 0.47 0852 0.86 MO 1502 0.39 2129 0.99	27 0241 0.51 0813 0.86 TU 1421 0.47 2040 1.03	12 0336 0.35 0952 0.88 WE 1530 0.49 2144 1.01	27 0245 0.36 0846 0.83 TH 1433 0.47 2030 0.97	12 0453 0.24 1134 0.83 SA 1646 0.57 2233 0.90	27 0341 0.14 1023 0.73 SU 1539 0.50 2115 0.83	13 0215 0.51 0742 0.84 SA 1424 0.25 ● 2102 0.93	28 0229 0.57 0742 0.87 SU 1414 0.42 ● 2055 1.02	13 0355 0.44 0959 0.86 TU 1556 0.47 2215 0.98	28 0319 0.47 0906 0.85 WE 1459 0.51 2111 1.01	13 0431 0.33 1056 0.88 TH 1624 0.56 2227 0.99	28 0326 0.30 0943 0.81 FR 1514 0.52 2105 0.95	13 0550 0.25 1242 0.83 SU 1758 0.60 2324 0.85	28 0439 0.12 1133 0.71 MO 1650 0.52 2210 0.78	14 0304 0.50 0842 0.83 SU 1515 0.31 2151 0.91	29 0309 0.56 0830 0.85 MO 1448 0.46 2124 1.00	14 0456 0.40 1109 0.86 WE 1657 0.54 2303 0.97	29 0402 0.42 1006 0.84 TH 1545 0.55 2147 0.98	14 0529 0.30 1203 0.88 FR 1727 0.62 2314 0.96	29 0414 0.24 1048 0.79 SA 1606 0.56 2146 0.91	14 0649 0.25 1349 0.84 MO 1914 0.60	29 0546 0.10 1251 0.71 TU 1820 0.51 2325 0.73	15 0402 0.49 0951 0.81 MO 1614 0.38 2244 0.89	30 0353 0.53 0925 0.83 TU 1530 0.49 2159 0.97	15 0558 0.35 1224 0.88 TH 1805 0.59 2355 0.95	30 0452 0.35 1116 0.83 FR 1645 0.60 2229 0.95	15 0626 0.27 1314 0.89 SA 1836 0.65	30 0510 0.19 1203 0.78 SU 1718 0.60 2235 0.87	15 0027 0.80 0746 0.24 TU 1446 0.86 2022 0.56	30 0700 0.09 1403 0.72 WE 1944 0.46		31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39																																								
7 0303 0.79 0947 0.18 SU 1635 0.93 2244 0.48	22 0357 0.90 1044 0.20 MO 1725 1.02 2316 0.54	7 0401 0.83 1101 0.14 WE 1748 1.01 2355 0.54	22 0446 0.89 1140 0.31 TH 1821 1.05	7 0448 0.83 1139 0.17 FR 1812 0.99	22 0512 0.83 1155 0.33 SA 1821 0.99	7 0049 0.30 0645 0.84 MO 1259 0.26 1907 0.95	22 0034 0.33 0619 0.80 TU 1238 0.33 1828 0.87	8 0347 0.79 1035 0.15 MO 1719 0.96 2329 0.48	23 0436 0.91 1126 0.22 TU 1806 1.04 2357 0.55	8 0456 0.84 1152 0.17 TH 1832 1.01	23 0019 0.58 0525 0.89 FR 1215 0.34 1854 1.05	8 0024 0.48 0549 0.84 SA 1230 0.22 1855 1.00	23 0033 0.49 0551 0.84 SU 1227 0.35 1845 0.99	8 0135 0.27 0742 0.85 TU 1340 0.33 ● 1948 0.96	23 0105 0.30 0659 0.80 WE 1309 0.35 1854 0.88	9 0430 0.80 1122 0.14 TU 1803 0.97	24 0514 0.91 1204 0.26 WE 1845 1.04	9 0040 0.53 0551 0.85 FR 1241 0.21 1915 1.01	24 0057 0.57 0603 0.88 SA 1247 0.38 1923 1.05	9 0111 0.44 0649 0.86 SU 1315 0.28 1937 1.01	24 0106 0.47 0630 0.84 MO 1257 0.38 1907 0.99	9 0221 0.25 0838 0.86 WE 1420 0.39 2029 0.97	24 0138 0.26 0742 0.80 TH 1340 0.39 ● 1923 0.88	10 0011 0.49 0515 0.82 WE 1208 0.14 1846 0.97	25 0036 0.55 0549 0.91 TH 1240 0.30 1922 1.04	10 0125 0.51 0648 0.86 SA 1328 0.26 2000 1.01	25 0131 0.56 0643 0.88 SU 1317 0.41 1947 1.05	10 0157 0.41 0750 0.87 MO 1400 0.35 ● 2019 1.01	25 0137 0.44 0712 0.84 TU 1327 0.41 1931 0.99	10 0309 0.24 0934 0.85 TH 1502 0.46 2108 0.96	25 0213 0.22 0830 0.78 FR 1413 0.42 1955 0.88	11 0051 0.50 0600 0.83 TH 1253 0.16 1930 0.96	26 0114 0.56 0624 0.90 FR 1313 0.35 1956 1.04	11 0210 0.50 0748 0.86 SU 1414 0.32 ● 2044 1.00	26 0206 0.54 0726 0.87 MO 1348 0.44 ● 2012 1.04	11 0245 0.38 0851 0.88 TU 1445 0.42 2100 1.01	26 0210 0.41 0757 0.84 WE 1359 0.44 ● 2000 0.98	11 0359 0.24 1032 0.84 FR 1548 0.52 2149 0.94	26 0253 0.18 0923 0.76 SA 1450 0.46 2031 0.86	12 0132 0.50 0648 0.84 FR 1337 0.20 2016 0.95	27 0150 0.57 0700 0.89 SA 1343 0.39 2027 1.03	12 0300 0.47 0852 0.86 MO 1502 0.39 2129 0.99	27 0241 0.51 0813 0.86 TU 1421 0.47 2040 1.03	12 0336 0.35 0952 0.88 WE 1530 0.49 2144 1.01	27 0245 0.36 0846 0.83 TH 1433 0.47 2030 0.97	12 0453 0.24 1134 0.83 SA 1646 0.57 2233 0.90	27 0341 0.14 1023 0.73 SU 1539 0.50 2115 0.83	13 0215 0.51 0742 0.84 SA 1424 0.25 ● 2102 0.93	28 0229 0.57 0742 0.87 SU 1414 0.42 ● 2055 1.02	13 0355 0.44 0959 0.86 TU 1556 0.47 2215 0.98	28 0319 0.47 0906 0.85 WE 1459 0.51 2111 1.01	13 0431 0.33 1056 0.88 TH 1624 0.56 2227 0.99	28 0326 0.30 0943 0.81 FR 1514 0.52 2105 0.95	13 0550 0.25 1242 0.83 SU 1758 0.60 2324 0.85	28 0439 0.12 1133 0.71 MO 1650 0.52 2210 0.78	14 0304 0.50 0842 0.83 SU 1515 0.31 2151 0.91	29 0309 0.56 0830 0.85 MO 1448 0.46 2124 1.00	14 0456 0.40 1109 0.86 WE 1657 0.54 2303 0.97	29 0402 0.42 1006 0.84 TH 1545 0.55 2147 0.98	14 0529 0.30 1203 0.88 FR 1727 0.62 2314 0.96	29 0414 0.24 1048 0.79 SA 1606 0.56 2146 0.91	14 0649 0.25 1349 0.84 MO 1914 0.60	29 0546 0.10 1251 0.71 TU 1820 0.51 2325 0.73	15 0402 0.49 0951 0.81 MO 1614 0.38 2244 0.89	30 0353 0.53 0925 0.83 TU 1530 0.49 2159 0.97	15 0558 0.35 1224 0.88 TH 1805 0.59 2355 0.95	30 0452 0.35 1116 0.83 FR 1645 0.60 2229 0.95	15 0626 0.27 1314 0.89 SA 1836 0.65	30 0510 0.19 1203 0.78 SU 1718 0.60 2235 0.87	15 0027 0.80 0746 0.24 TU 1446 0.86 2022 0.56	30 0700 0.09 1403 0.72 WE 1944 0.46		31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39																																																
8 0347 0.79 1035 0.15 MO 1719 0.96 2329 0.48	23 0436 0.91 1126 0.22 TU 1806 1.04 2357 0.55	8 0456 0.84 1152 0.17 TH 1832 1.01	23 0019 0.58 0525 0.89 FR 1215 0.34 1854 1.05	8 0024 0.48 0549 0.84 SA 1230 0.22 1855 1.00	23 0033 0.49 0551 0.84 SU 1227 0.35 1845 0.99	8 0135 0.27 0742 0.85 TU 1340 0.33 ● 1948 0.96	23 0105 0.30 0659 0.80 WE 1309 0.35 1854 0.88	9 0430 0.80 1122 0.14 TU 1803 0.97	24 0514 0.91 1204 0.26 WE 1845 1.04	9 0040 0.53 0551 0.85 FR 1241 0.21 1915 1.01	24 0057 0.57 0603 0.88 SA 1247 0.38 1923 1.05	9 0111 0.44 0649 0.86 SU 1315 0.28 1937 1.01	24 0106 0.47 0630 0.84 MO 1257 0.38 1907 0.99	9 0221 0.25 0838 0.86 WE 1420 0.39 2029 0.97	24 0138 0.26 0742 0.80 TH 1340 0.39 ● 1923 0.88	10 0011 0.49 0515 0.82 WE 1208 0.14 1846 0.97	25 0036 0.55 0549 0.91 TH 1240 0.30 1922 1.04	10 0125 0.51 0648 0.86 SA 1328 0.26 2000 1.01	25 0131 0.56 0643 0.88 SU 1317 0.41 1947 1.05	10 0157 0.41 0750 0.87 MO 1400 0.35 ● 2019 1.01	25 0137 0.44 0712 0.84 TU 1327 0.41 1931 0.99	10 0309 0.24 0934 0.85 TH 1502 0.46 2108 0.96	25 0213 0.22 0830 0.78 FR 1413 0.42 1955 0.88	11 0051 0.50 0600 0.83 TH 1253 0.16 1930 0.96	26 0114 0.56 0624 0.90 FR 1313 0.35 1956 1.04	11 0210 0.50 0748 0.86 SU 1414 0.32 ● 2044 1.00	26 0206 0.54 0726 0.87 MO 1348 0.44 ● 2012 1.04	11 0245 0.38 0851 0.88 TU 1445 0.42 2100 1.01	26 0210 0.41 0757 0.84 WE 1359 0.44 ● 2000 0.98	11 0359 0.24 1032 0.84 FR 1548 0.52 2149 0.94	26 0253 0.18 0923 0.76 SA 1450 0.46 2031 0.86	12 0132 0.50 0648 0.84 FR 1337 0.20 2016 0.95	27 0150 0.57 0700 0.89 SA 1343 0.39 2027 1.03	12 0300 0.47 0852 0.86 MO 1502 0.39 2129 0.99	27 0241 0.51 0813 0.86 TU 1421 0.47 2040 1.03	12 0336 0.35 0952 0.88 WE 1530 0.49 2144 1.01	27 0245 0.36 0846 0.83 TH 1433 0.47 2030 0.97	12 0453 0.24 1134 0.83 SA 1646 0.57 2233 0.90	27 0341 0.14 1023 0.73 SU 1539 0.50 2115 0.83	13 0215 0.51 0742 0.84 SA 1424 0.25 ● 2102 0.93	28 0229 0.57 0742 0.87 SU 1414 0.42 ● 2055 1.02	13 0355 0.44 0959 0.86 TU 1556 0.47 2215 0.98	28 0319 0.47 0906 0.85 WE 1459 0.51 2111 1.01	13 0431 0.33 1056 0.88 TH 1624 0.56 2227 0.99	28 0326 0.30 0943 0.81 FR 1514 0.52 2105 0.95	13 0550 0.25 1242 0.83 SU 1758 0.60 2324 0.85	28 0439 0.12 1133 0.71 MO 1650 0.52 2210 0.78	14 0304 0.50 0842 0.83 SU 1515 0.31 2151 0.91	29 0309 0.56 0830 0.85 MO 1448 0.46 2124 1.00	14 0456 0.40 1109 0.86 WE 1657 0.54 2303 0.97	29 0402 0.42 1006 0.84 TH 1545 0.55 2147 0.98	14 0529 0.30 1203 0.88 FR 1727 0.62 2314 0.96	29 0414 0.24 1048 0.79 SA 1606 0.56 2146 0.91	14 0649 0.25 1349 0.84 MO 1914 0.60	29 0546 0.10 1251 0.71 TU 1820 0.51 2325 0.73	15 0402 0.49 0951 0.81 MO 1614 0.38 2244 0.89	30 0353 0.53 0925 0.83 TU 1530 0.49 2159 0.97	15 0558 0.35 1224 0.88 TH 1805 0.59 2355 0.95	30 0452 0.35 1116 0.83 FR 1645 0.60 2229 0.95	15 0626 0.27 1314 0.89 SA 1836 0.65	30 0510 0.19 1203 0.78 SU 1718 0.60 2235 0.87	15 0027 0.80 0746 0.24 TU 1446 0.86 2022 0.56	30 0700 0.09 1403 0.72 WE 1944 0.46		31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39																																																								
9 0430 0.80 1122 0.14 TU 1803 0.97	24 0514 0.91 1204 0.26 WE 1845 1.04	9 0040 0.53 0551 0.85 FR 1241 0.21 1915 1.01	24 0057 0.57 0603 0.88 SA 1247 0.38 1923 1.05	9 0111 0.44 0649 0.86 SU 1315 0.28 1937 1.01	24 0106 0.47 0630 0.84 MO 1257 0.38 1907 0.99	9 0221 0.25 0838 0.86 WE 1420 0.39 2029 0.97	24 0138 0.26 0742 0.80 TH 1340 0.39 ● 1923 0.88	10 0011 0.49 0515 0.82 WE 1208 0.14 1846 0.97	25 0036 0.55 0549 0.91 TH 1240 0.30 1922 1.04	10 0125 0.51 0648 0.86 SA 1328 0.26 2000 1.01	25 0131 0.56 0643 0.88 SU 1317 0.41 1947 1.05	10 0157 0.41 0750 0.87 MO 1400 0.35 ● 2019 1.01	25 0137 0.44 0712 0.84 TU 1327 0.41 1931 0.99	10 0309 0.24 0934 0.85 TH 1502 0.46 2108 0.96	25 0213 0.22 0830 0.78 FR 1413 0.42 1955 0.88	11 0051 0.50 0600 0.83 TH 1253 0.16 1930 0.96	26 0114 0.56 0624 0.90 FR 1313 0.35 1956 1.04	11 0210 0.50 0748 0.86 SU 1414 0.32 ● 2044 1.00	26 0206 0.54 0726 0.87 MO 1348 0.44 ● 2012 1.04	11 0245 0.38 0851 0.88 TU 1445 0.42 2100 1.01	26 0210 0.41 0757 0.84 WE 1359 0.44 ● 2000 0.98	11 0359 0.24 1032 0.84 FR 1548 0.52 2149 0.94	26 0253 0.18 0923 0.76 SA 1450 0.46 2031 0.86	12 0132 0.50 0648 0.84 FR 1337 0.20 2016 0.95	27 0150 0.57 0700 0.89 SA 1343 0.39 2027 1.03	12 0300 0.47 0852 0.86 MO 1502 0.39 2129 0.99	27 0241 0.51 0813 0.86 TU 1421 0.47 2040 1.03	12 0336 0.35 0952 0.88 WE 1530 0.49 2144 1.01	27 0245 0.36 0846 0.83 TH 1433 0.47 2030 0.97	12 0453 0.24 1134 0.83 SA 1646 0.57 2233 0.90	27 0341 0.14 1023 0.73 SU 1539 0.50 2115 0.83	13 0215 0.51 0742 0.84 SA 1424 0.25 ● 2102 0.93	28 0229 0.57 0742 0.87 SU 1414 0.42 ● 2055 1.02	13 0355 0.44 0959 0.86 TU 1556 0.47 2215 0.98	28 0319 0.47 0906 0.85 WE 1459 0.51 2111 1.01	13 0431 0.33 1056 0.88 TH 1624 0.56 2227 0.99	28 0326 0.30 0943 0.81 FR 1514 0.52 2105 0.95	13 0550 0.25 1242 0.83 SU 1758 0.60 2324 0.85	28 0439 0.12 1133 0.71 MO 1650 0.52 2210 0.78	14 0304 0.50 0842 0.83 SU 1515 0.31 2151 0.91	29 0309 0.56 0830 0.85 MO 1448 0.46 2124 1.00	14 0456 0.40 1109 0.86 WE 1657 0.54 2303 0.97	29 0402 0.42 1006 0.84 TH 1545 0.55 2147 0.98	14 0529 0.30 1203 0.88 FR 1727 0.62 2314 0.96	29 0414 0.24 1048 0.79 SA 1606 0.56 2146 0.91	14 0649 0.25 1349 0.84 MO 1914 0.60	29 0546 0.10 1251 0.71 TU 1820 0.51 2325 0.73	15 0402 0.49 0951 0.81 MO 1614 0.38 2244 0.89	30 0353 0.53 0925 0.83 TU 1530 0.49 2159 0.97	15 0558 0.35 1224 0.88 TH 1805 0.59 2355 0.95	30 0452 0.35 1116 0.83 FR 1645 0.60 2229 0.95	15 0626 0.27 1314 0.89 SA 1836 0.65	30 0510 0.19 1203 0.78 SU 1718 0.60 2235 0.87	15 0027 0.80 0746 0.24 TU 1446 0.86 2022 0.56	30 0700 0.09 1403 0.72 WE 1944 0.46		31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39																																																																
10 0011 0.49 0515 0.82 WE 1208 0.14 1846 0.97	25 0036 0.55 0549 0.91 TH 1240 0.30 1922 1.04	10 0125 0.51 0648 0.86 SA 1328 0.26 2000 1.01	25 0131 0.56 0643 0.88 SU 1317 0.41 1947 1.05	10 0157 0.41 0750 0.87 MO 1400 0.35 ● 2019 1.01	25 0137 0.44 0712 0.84 TU 1327 0.41 1931 0.99	10 0309 0.24 0934 0.85 TH 1502 0.46 2108 0.96	25 0213 0.22 0830 0.78 FR 1413 0.42 1955 0.88	11 0051 0.50 0600 0.83 TH 1253 0.16 1930 0.96	26 0114 0.56 0624 0.90 FR 1313 0.35 1956 1.04	11 0210 0.50 0748 0.86 SU 1414 0.32 ● 2044 1.00	26 0206 0.54 0726 0.87 MO 1348 0.44 ● 2012 1.04	11 0245 0.38 0851 0.88 TU 1445 0.42 2100 1.01	26 0210 0.41 0757 0.84 WE 1359 0.44 ● 2000 0.98	11 0359 0.24 1032 0.84 FR 1548 0.52 2149 0.94	26 0253 0.18 0923 0.76 SA 1450 0.46 2031 0.86	12 0132 0.50 0648 0.84 FR 1337 0.20 2016 0.95	27 0150 0.57 0700 0.89 SA 1343 0.39 2027 1.03	12 0300 0.47 0852 0.86 MO 1502 0.39 2129 0.99	27 0241 0.51 0813 0.86 TU 1421 0.47 2040 1.03	12 0336 0.35 0952 0.88 WE 1530 0.49 2144 1.01	27 0245 0.36 0846 0.83 TH 1433 0.47 2030 0.97	12 0453 0.24 1134 0.83 SA 1646 0.57 2233 0.90	27 0341 0.14 1023 0.73 SU 1539 0.50 2115 0.83	13 0215 0.51 0742 0.84 SA 1424 0.25 ● 2102 0.93	28 0229 0.57 0742 0.87 SU 1414 0.42 ● 2055 1.02	13 0355 0.44 0959 0.86 TU 1556 0.47 2215 0.98	28 0319 0.47 0906 0.85 WE 1459 0.51 2111 1.01	13 0431 0.33 1056 0.88 TH 1624 0.56 2227 0.99	28 0326 0.30 0943 0.81 FR 1514 0.52 2105 0.95	13 0550 0.25 1242 0.83 SU 1758 0.60 2324 0.85	28 0439 0.12 1133 0.71 MO 1650 0.52 2210 0.78	14 0304 0.50 0842 0.83 SU 1515 0.31 2151 0.91	29 0309 0.56 0830 0.85 MO 1448 0.46 2124 1.00	14 0456 0.40 1109 0.86 WE 1657 0.54 2303 0.97	29 0402 0.42 1006 0.84 TH 1545 0.55 2147 0.98	14 0529 0.30 1203 0.88 FR 1727 0.62 2314 0.96	29 0414 0.24 1048 0.79 SA 1606 0.56 2146 0.91	14 0649 0.25 1349 0.84 MO 1914 0.60	29 0546 0.10 1251 0.71 TU 1820 0.51 2325 0.73	15 0402 0.49 0951 0.81 MO 1614 0.38 2244 0.89	30 0353 0.53 0925 0.83 TU 1530 0.49 2159 0.97	15 0558 0.35 1224 0.88 TH 1805 0.59 2355 0.95	30 0452 0.35 1116 0.83 FR 1645 0.60 2229 0.95	15 0626 0.27 1314 0.89 SA 1836 0.65	30 0510 0.19 1203 0.78 SU 1718 0.60 2235 0.87	15 0027 0.80 0746 0.24 TU 1446 0.86 2022 0.56	30 0700 0.09 1403 0.72 WE 1944 0.46		31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39																																																																								
11 0051 0.50 0600 0.83 TH 1253 0.16 1930 0.96	26 0114 0.56 0624 0.90 FR 1313 0.35 1956 1.04	11 0210 0.50 0748 0.86 SU 1414 0.32 ● 2044 1.00	26 0206 0.54 0726 0.87 MO 1348 0.44 ● 2012 1.04	11 0245 0.38 0851 0.88 TU 1445 0.42 2100 1.01	26 0210 0.41 0757 0.84 WE 1359 0.44 ● 2000 0.98	11 0359 0.24 1032 0.84 FR 1548 0.52 2149 0.94	26 0253 0.18 0923 0.76 SA 1450 0.46 2031 0.86	12 0132 0.50 0648 0.84 FR 1337 0.20 2016 0.95	27 0150 0.57 0700 0.89 SA 1343 0.39 2027 1.03	12 0300 0.47 0852 0.86 MO 1502 0.39 2129 0.99	27 0241 0.51 0813 0.86 TU 1421 0.47 2040 1.03	12 0336 0.35 0952 0.88 WE 1530 0.49 2144 1.01	27 0245 0.36 0846 0.83 TH 1433 0.47 2030 0.97	12 0453 0.24 1134 0.83 SA 1646 0.57 2233 0.90	27 0341 0.14 1023 0.73 SU 1539 0.50 2115 0.83	13 0215 0.51 0742 0.84 SA 1424 0.25 ● 2102 0.93	28 0229 0.57 0742 0.87 SU 1414 0.42 ● 2055 1.02	13 0355 0.44 0959 0.86 TU 1556 0.47 2215 0.98	28 0319 0.47 0906 0.85 WE 1459 0.51 2111 1.01	13 0431 0.33 1056 0.88 TH 1624 0.56 2227 0.99	28 0326 0.30 0943 0.81 FR 1514 0.52 2105 0.95	13 0550 0.25 1242 0.83 SU 1758 0.60 2324 0.85	28 0439 0.12 1133 0.71 MO 1650 0.52 2210 0.78	14 0304 0.50 0842 0.83 SU 1515 0.31 2151 0.91	29 0309 0.56 0830 0.85 MO 1448 0.46 2124 1.00	14 0456 0.40 1109 0.86 WE 1657 0.54 2303 0.97	29 0402 0.42 1006 0.84 TH 1545 0.55 2147 0.98	14 0529 0.30 1203 0.88 FR 1727 0.62 2314 0.96	29 0414 0.24 1048 0.79 SA 1606 0.56 2146 0.91	14 0649 0.25 1349 0.84 MO 1914 0.60	29 0546 0.10 1251 0.71 TU 1820 0.51 2325 0.73	15 0402 0.49 0951 0.81 MO 1614 0.38 2244 0.89	30 0353 0.53 0925 0.83 TU 1530 0.49 2159 0.97	15 0558 0.35 1224 0.88 TH 1805 0.59 2355 0.95	30 0452 0.35 1116 0.83 FR 1645 0.60 2229 0.95	15 0626 0.27 1314 0.89 SA 1836 0.65	30 0510 0.19 1203 0.78 SU 1718 0.60 2235 0.87	15 0027 0.80 0746 0.24 TU 1446 0.86 2022 0.56	30 0700 0.09 1403 0.72 WE 1944 0.46		31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39																																																																																
12 0132 0.50 0648 0.84 FR 1337 0.20 2016 0.95	27 0150 0.57 0700 0.89 SA 1343 0.39 2027 1.03	12 0300 0.47 0852 0.86 MO 1502 0.39 2129 0.99	27 0241 0.51 0813 0.86 TU 1421 0.47 2040 1.03	12 0336 0.35 0952 0.88 WE 1530 0.49 2144 1.01	27 0245 0.36 0846 0.83 TH 1433 0.47 2030 0.97	12 0453 0.24 1134 0.83 SA 1646 0.57 2233 0.90	27 0341 0.14 1023 0.73 SU 1539 0.50 2115 0.83	13 0215 0.51 0742 0.84 SA 1424 0.25 ● 2102 0.93	28 0229 0.57 0742 0.87 SU 1414 0.42 ● 2055 1.02	13 0355 0.44 0959 0.86 TU 1556 0.47 2215 0.98	28 0319 0.47 0906 0.85 WE 1459 0.51 2111 1.01	13 0431 0.33 1056 0.88 TH 1624 0.56 2227 0.99	28 0326 0.30 0943 0.81 FR 1514 0.52 2105 0.95	13 0550 0.25 1242 0.83 SU 1758 0.60 2324 0.85	28 0439 0.12 1133 0.71 MO 1650 0.52 2210 0.78	14 0304 0.50 0842 0.83 SU 1515 0.31 2151 0.91	29 0309 0.56 0830 0.85 MO 1448 0.46 2124 1.00	14 0456 0.40 1109 0.86 WE 1657 0.54 2303 0.97	29 0402 0.42 1006 0.84 TH 1545 0.55 2147 0.98	14 0529 0.30 1203 0.88 FR 1727 0.62 2314 0.96	29 0414 0.24 1048 0.79 SA 1606 0.56 2146 0.91	14 0649 0.25 1349 0.84 MO 1914 0.60	29 0546 0.10 1251 0.71 TU 1820 0.51 2325 0.73	15 0402 0.49 0951 0.81 MO 1614 0.38 2244 0.89	30 0353 0.53 0925 0.83 TU 1530 0.49 2159 0.97	15 0558 0.35 1224 0.88 TH 1805 0.59 2355 0.95	30 0452 0.35 1116 0.83 FR 1645 0.60 2229 0.95	15 0626 0.27 1314 0.89 SA 1836 0.65	30 0510 0.19 1203 0.78 SU 1718 0.60 2235 0.87	15 0027 0.80 0746 0.24 TU 1446 0.86 2022 0.56	30 0700 0.09 1403 0.72 WE 1944 0.46		31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39																																																																																								
13 0215 0.51 0742 0.84 SA 1424 0.25 ● 2102 0.93	28 0229 0.57 0742 0.87 SU 1414 0.42 ● 2055 1.02	13 0355 0.44 0959 0.86 TU 1556 0.47 2215 0.98	28 0319 0.47 0906 0.85 WE 1459 0.51 2111 1.01	13 0431 0.33 1056 0.88 TH 1624 0.56 2227 0.99	28 0326 0.30 0943 0.81 FR 1514 0.52 2105 0.95	13 0550 0.25 1242 0.83 SU 1758 0.60 2324 0.85	28 0439 0.12 1133 0.71 MO 1650 0.52 2210 0.78	14 0304 0.50 0842 0.83 SU 1515 0.31 2151 0.91	29 0309 0.56 0830 0.85 MO 1448 0.46 2124 1.00	14 0456 0.40 1109 0.86 WE 1657 0.54 2303 0.97	29 0402 0.42 1006 0.84 TH 1545 0.55 2147 0.98	14 0529 0.30 1203 0.88 FR 1727 0.62 2314 0.96	29 0414 0.24 1048 0.79 SA 1606 0.56 2146 0.91	14 0649 0.25 1349 0.84 MO 1914 0.60	29 0546 0.10 1251 0.71 TU 1820 0.51 2325 0.73	15 0402 0.49 0951 0.81 MO 1614 0.38 2244 0.89	30 0353 0.53 0925 0.83 TU 1530 0.49 2159 0.97	15 0558 0.35 1224 0.88 TH 1805 0.59 2355 0.95	30 0452 0.35 1116 0.83 FR 1645 0.60 2229 0.95	15 0626 0.27 1314 0.89 SA 1836 0.65	30 0510 0.19 1203 0.78 SU 1718 0.60 2235 0.87	15 0027 0.80 0746 0.24 TU 1446 0.86 2022 0.56	30 0700 0.09 1403 0.72 WE 1944 0.46		31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39																																																																																																
14 0304 0.50 0842 0.83 SU 1515 0.31 2151 0.91	29 0309 0.56 0830 0.85 MO 1448 0.46 2124 1.00	14 0456 0.40 1109 0.86 WE 1657 0.54 2303 0.97	29 0402 0.42 1006 0.84 TH 1545 0.55 2147 0.98	14 0529 0.30 1203 0.88 FR 1727 0.62 2314 0.96	29 0414 0.24 1048 0.79 SA 1606 0.56 2146 0.91	14 0649 0.25 1349 0.84 MO 1914 0.60	29 0546 0.10 1251 0.71 TU 1820 0.51 2325 0.73	15 0402 0.49 0951 0.81 MO 1614 0.38 2244 0.89	30 0353 0.53 0925 0.83 TU 1530 0.49 2159 0.97	15 0558 0.35 1224 0.88 TH 1805 0.59 2355 0.95	30 0452 0.35 1116 0.83 FR 1645 0.60 2229 0.95	15 0626 0.27 1314 0.89 SA 1836 0.65	30 0510 0.19 1203 0.78 SU 1718 0.60 2235 0.87	15 0027 0.80 0746 0.24 TU 1446 0.86 2022 0.56	30 0700 0.09 1403 0.72 WE 1944 0.46		31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39																																																																																																								
15 0402 0.49 0951 0.81 MO 1614 0.38 2244 0.89	30 0353 0.53 0925 0.83 TU 1530 0.49 2159 0.97	15 0558 0.35 1224 0.88 TH 1805 0.59 2355 0.95	30 0452 0.35 1116 0.83 FR 1645 0.60 2229 0.95	15 0626 0.27 1314 0.89 SA 1836 0.65	30 0510 0.19 1203 0.78 SU 1718 0.60 2235 0.87	15 0027 0.80 0746 0.24 TU 1446 0.86 2022 0.56	30 0700 0.09 1403 0.72 WE 1944 0.46		31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39																																																																																																																
	31 0444 0.48 1030 0.81 WE 1624 0.54 2237 0.94				31 0612 0.14 1325 0.79 MO 1844 0.61 2339 0.82		31 0059 0.70 0812 0.09 TH 1501 0.75 ○ 2055 0.39																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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

ALTONA – VICTORIA

LAT 37° 52' S LONG 144° 50' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0229 0.70 0918 0.10 FR 1549 0.78 2155 0.31		16 0327 0.71 0952 0.25 SA 1605 0.78 2215 0.30		1 0441 0.74 1100 0.18 SU 1659 0.76 2323 0.12		16 0457 0.76 1107 0.31 MO 1640 0.72 2310 0.17		1 0616 0.88 1212 0.35 WE 1745 0.82		16 0600 0.88 1208 0.42 TH 1709 0.74		1 0006 0.13 0645 0.95 FR 1234 0.47 1759 0.86		16 0626 0.94 1231 0.47 SA 1736 0.78	
2 0342 0.73 1017 0.12 SA 1632 0.80 2248 0.24		17 0412 0.74 1034 0.25 SU 1631 0.77 2251 0.26		2 0538 0.79 1150 0.21 MO 1740 0.79		17 0536 0.79 1149 0.32 TU 1711 0.72 2348 0.13		2 0030 0.07 0701 0.89 TH 1252 0.37 1825 0.84		17 0000 0.09 0641 0.90 FR 1248 0.42 1751 0.75		2 0048 0.17 0724 0.96 SA 1314 0.47 1838 0.86		17 0030 0.11 0706 0.94 SU 1315 0.45 1829 0.80	
3 0444 0.77 1110 0.15 SU 1714 0.83 2337 0.18		18 0451 0.76 1113 0.26 MO 1656 0.77 2325 0.22		3 0011 0.08 0630 0.82 TU 1234 0.24 1819 0.81		18 0615 0.82 1228 0.33 WE 1743 0.73		3 0112 0.10 0745 0.90 FR 1331 0.40 1903 0.85		18 0045 0.09 0722 0.90 SA 1328 0.42 1835 0.77		3 0127 0.22 0802 0.96 SU 1353 0.48 1917 0.85		18 0118 0.14 0747 0.94 MO 1357 0.43 1922 0.82	
4 0541 0.80 1156 0.20 MO 1754 0.85		19 0529 0.78 1147 0.28 TU 1722 0.77 2359 0.19		4 0056 0.06 0718 0.84 WE 1315 0.28 1859 0.84		19 0027 0.11 0654 0.83 TH 1304 0.34 1816 0.74		4 0151 0.14 0827 0.89 SA 1409 0.42 1940 0.84		19 0130 0.10 0804 0.89 SU 1406 0.43 1921 0.78		4 0201 0.27 0839 0.96 MO 1431 0.48 1956 0.84		19 0203 0.18 0829 0.93 TU 1439 0.41 2018 0.82	
5 0023 0.15 0634 0.82 TU 1238 0.25 1834 0.88		20 0607 0.79 1220 0.30 WE 1750 0.78		5 0139 0.07 0806 0.84 TH 1353 0.33 1937 0.85		20 0106 0.10 0734 0.83 FR 1340 0.37 1852 0.75		5 0229 0.20 0909 0.89 SU 1447 0.45 2018 0.82		20 0214 0.13 0846 0.87 MO 1447 0.43 2012 0.78		5 0233 0.32 0912 0.95 TU 1510 0.49 2036 0.82		20 0247 0.24 0911 0.93 WE 1524 0.39 2116 0.82	
6 0108 0.14 0726 0.83 WE 1316 0.31 1913 0.89		21 0033 0.17 0646 0.79 TH 1253 0.33 1820 0.79		6 0220 0.10 0852 0.84 FR 1430 0.37 2015 0.85		21 0145 0.09 0816 0.82 SA 1415 0.39 1930 0.76		6 0304 0.25 0950 0.88 MO 1529 0.47 2058 0.80		21 0258 0.17 0931 0.85 TU 1531 0.43 2109 0.77		6 0304 0.37 0942 0.94 WE 1550 0.49 2121 0.80		21 0332 0.31 0953 0.92 TH 1615 0.37 2219 0.82	
7 0151 0.14 0816 0.83 TH 1355 0.36 2018 0.82		22 0109 0.14 0730 0.78 FR 1326 0.37 1852 0.80		7 0300 0.15 0939 0.83 SA 1508 0.41 2051 0.83		22 0226 0.10 0901 0.80 SU 1452 0.41 2011 0.77		7 0339 0.31 1031 0.86 TU 1615 0.48 2145 0.76		22 0345 0.23 1017 0.83 WE 1624 0.41 2214 0.76		7 0337 0.41 1009 0.93 TH 1633 0.47 2214 0.78		22 0420 0.38 1037 0.91 FR 1712 0.34 2327 0.80	
8 0235 0.16 0908 0.82 FR 1433 0.42 2030 0.89		23 0146 0.12 0815 0.76 SA 1400 0.40 1927 0.80		8 0341 0.19 1027 0.81 SU 1549 0.45 2130 0.80		23 0309 0.11 0948 0.77 MO 1533 0.42 2100 0.75		8 0417 0.35 1112 0.84 WE 1711 0.48 2243 0.72		23 0439 0.29 1107 0.82 TH 1728 0.38 2328 0.74		8 0416 0.45 1040 0.90 FR 1722 0.44 2317 0.76		23 0516 0.46 1124 0.89 SA 1815 0.30	
9 0321 0.19 1001 0.80 SA 1515 0.47 2110 0.86		24 0227 0.10 0905 0.74 SU 1438 0.43 2007 0.78		9 0423 0.24 1118 0.79 MO 1640 0.48 2215 0.76		24 0357 0.14 1040 0.75 TU 1626 0.43 2201 0.72		9 0505 0.40 1154 0.81 TH 1815 0.45 2357 0.70		24 0544 0.36 1201 0.80 FR 1839 0.33		9 0506 0.50 1115 0.87 SA 1816 0.39		24 0041 0.80 0623 0.52 SU 1215 0.87 1920 0.26	
10 0410 0.22 1059 0.78 SU 1610 0.51 2153 0.81		25 0315 0.10 1000 0.71 MO 1527 0.45 2058 0.75		10 0511 0.29 1213 0.77 TU 1747 0.49 2314 0.71		25 0455 0.18 1136 0.72 WE 1735 0.41 2317 0.69		10 0607 0.43 1240 0.78 FR 1918 0.40		25 0050 0.74 0658 0.41 SA 1300 0.79 1947 0.27		10 0034 0.75 0612 0.54 SU 1159 0.83 1912 0.32		25 0200 0.82 0736 0.56 MO 1313 0.85 2022 0.22	
11 0506 0.24 1202 0.77 MO 1721 0.53 2246 0.76		26 0414 0.11 1105 0.68 TU 1639 0.45 2204 0.71		11 0610 0.32 1313 0.75 WE 1905 0.47		26 0606 0.22 1238 0.71 TH 1855 0.36		11 0126 0.69 0722 0.45 SA 1327 0.75 2013 0.33		26 0214 0.77 0811 0.44 SU 1358 0.79 2047 0.19		11 0201 0.76 0730 0.56 MO 1249 0.79 2006 0.25		26 0314 0.85 0847 0.58 TU 1413 0.84 2119 0.19	
12 0608 0.26 1308 0.77 TU 1843 0.52		27 0526 0.13 1215 0.67 WE 1806 0.42 2332 0.66		12 0032 0.67 0718 0.34 TH 1410 0.74 2014 0.42		27 0045 0.67 0724 0.26 FR 1343 0.70 2009 0.29		12 0248 0.72 0835 0.45 SU 1415 0.74 2100 0.26		27 0328 0.81 0917 0.46 MO 1454 0.80 2143 0.14		12 0317 0.81 0849 0.56 TU 1347 0.77 2100 0.18		27 0414 0.90 0950 0.57 WE 1513 0.84 2213 0.17	
13 0000 0.71 0711 0.27 WE 1408 0.77 1953 0.47		28 0644 0.14 1325 0.67 TH 1927 0.35		13 0203 0.66 0827 0.34 FR 1500 0.73 2108 0.35		28 0216 0.69 0838 0.28 SA 1443 0.72 2112 0.20		13 0349 0.77 0940 0.44 MO 1500 0.72 2145 0.19		28 0428 0.87 1015 0.46 TU 1545 0.82 2234 0.11		13 0415 0.86 0959 0.54 WE 1449 0.75 2154 0.13		28 0503 0.93 1045 0.55 TH 1607 0.85 2302 0.18	
14 0123 0.69 0811 0.26 TH 1456 0.78 2049 0.41		29 0109 0.66 0758 0.15 FR 1424 0.70 2033 0.27		14 0316 0.68 0928 0.33 SA 1538 0.73 2152 0.28		29 0334 0.74 0943 0.30 SU 1535 0.75 2207 0.13		14 0437 0.82 1035 0.43 TU 1545 0.72 2230 0.14		29 0517 0.91 1106 0.46 WE 1632 0.84 2322 0.11		14 0501 0.90 1056 0.52 TH 1547 0.75 2247 0.10		29 0546 0.96 1134 0.53 FR 1657 0.85 2348 0.20	
15 0232 0.69 0904 0.26 FR 1534 0.78 2135 0.35		30 0233 0.69 0903 0.16 SA 1514 0.73 2130 0.18		15 0412 0.72 1020 0.32 SU 1610 0.72 2231 0.22		30 0437 0.80 1039 0.31 MO 1622 0.77 2258 0.08		15 0520 0.86 1124 0.42 WE 1627 0.73 2315 0.10		30 0602 0.94 1151 0.46 TH 1716 0.85		15 0545 0.93 1146 0.49 FR 1643 0.77 2341 0.09		30 0627 0.97 1219 0.51 SA 1743 0.86	
				31 0530 0.85 1128 0.33 TU 1705 0.80 2345 0.06									31 0030 0.24 0703 0.98 SU 1300 0.49 1826 0.86		

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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