

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.

SANDRINGHAM – VICTORIA

LAT 37° 58' S LONG 145° 0' 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 0410 0.41 1019 0.94 SU 1702 0.34 2315 0.82		16 0307 0.36 0922 0.95 MO 1545 0.32 2200 0.79		1 0510 0.50 1100 0.89 WE 1815 0.25		16 0404 0.45 0954 0.86 TH 1647 0.16 2348 0.72		1 0351 0.44 0941 0.92 WE 1639 0.22 2311 0.82		16 0319 0.43 0857 0.85 TH 1543 0.15 2230 0.79		1 0458 0.48 1026 0.75 SA 1718 0.29		16 0343 0.49 0923 0.76 SU 1610 0.24 2303 0.75	
2 0458 0.46 1100 0.92 MO 1800 0.30		17 0343 0.40 0952 0.92 TU 1625 0.27 2259 0.75		2 0053 0.79 0610 0.53 TH 1147 0.82 1915 0.24		17 0448 0.50 1034 0.81 FR 1745 0.14		2 0432 0.47 1017 0.86 TH 1725 0.24		17 0356 0.46 0933 0.83 FR 1628 0.14 2325 0.74		2 0018 0.79 0512 0.49 SU 1025 0.68 1720 0.31		17 0450 0.48 1042 0.71 MO 1726 0.29	
3 0023 0.80 0553 0.50 TU 1148 0.88 1901 0.26		18 0422 0.45 1025 0.87 WE 1714 0.22		3 0202 0.78 0731 0.55 FR 1250 0.75 2018 0.22		18 0111 0.70 0550 0.54 SA 1130 0.75 1904 0.13		3 0007 0.78 0528 0.50 FR 1100 0.78 1822 0.26		18 0439 0.48 1018 0.78 SA 1724 0.15		3 0020 0.76 0641 0.46 MO 1153 0.63 1837 0.32		18 0015 0.72 0631 0.44 TU 1225 0.69 1903 0.32	
4 0134 0.80 0702 0.53 WE 1244 0.83 2001 0.22		19 0014 0.72 0511 0.51 TH 1105 0.82 1817 0.18		4 0312 0.79 0857 0.53 SA 1403 0.70 2116 0.21		19 0239 0.70 0749 0.55 SU 1255 0.71 2038 0.12		4 0114 0.76 0650 0.52 SA 1201 0.70 1929 0.26		19 0035 0.70 0540 0.50 SU 1123 0.72 1840 0.18		4 0119 0.74 0748 0.41 TU 1318 0.63 1946 0.31		19 0128 0.72 0800 0.35 WE 1400 0.73 2029 0.32	
5 0244 0.81 0818 0.54 TH 1344 0.79 2058 0.19		20 0146 0.72 0627 0.56 FR 1200 0.77 1939 0.13		5 0413 0.81 1006 0.50 SU 1511 0.69 2209 0.19		20 0351 0.73 0941 0.50 MO 1438 0.70 ● 2159 0.11		5 0223 0.75 0823 0.49 SU 1329 0.64 2036 0.25		20 0159 0.67 0731 0.49 MO 1302 0.67 2021 0.19		5 0209 0.73 0835 0.35 WE 1424 0.66 2045 0.31		20 0227 0.73 0901 0.26 TH 1515 0.80 ● 2133 0.33	
6 0347 0.84 0930 0.53 FR 1443 0.76 2150 0.17		21 0311 0.75 0834 0.58 SA 1317 0.74 2100 0.09		6 0500 0.83 1056 0.46 MO 1606 0.70 ○ 2253 0.19		21 0447 0.76 1048 0.43 TU 1605 0.73 2304 0.12		6 0325 0.75 0934 0.45 MO 1447 0.63 2134 0.23		21 0314 0.68 0921 0.42 TU 1450 0.68 2147 0.19		6 0250 0.72 0914 0.29 TH 1518 0.72 ○ 2135 0.31		21 0315 0.76 0951 0.18 FR 1614 0.87 2224 0.35	
7 0443 0.87 1030 0.51 SA 1536 0.75 ○ 2236 0.16		22 0417 0.80 1003 0.55 SU 1445 0.74 ● 2210 0.07		7 0538 0.84 1132 0.43 TU 1654 0.73 2332 0.20		22 0534 0.79 1142 0.36 WE 1717 0.78		7 0414 0.76 1022 0.40 TU 1548 0.66 ○ 2223 0.23		22 0413 0.71 1028 0.33 WE 1613 0.74 ● 2254 0.20		7 0326 0.72 0948 0.24 FR 1607 0.78 2222 0.32		22 0357 0.80 1035 0.14 SA 1705 0.91 2306 0.38	
8 0530 0.89 1117 0.49 SU 1624 0.76 2317 0.17		23 0512 0.84 1105 0.51 MO 1602 0.76 2312 0.08		8 0608 0.86 1203 0.40 WE 1737 0.76		23 0000 0.15 0615 0.83 TH 1230 0.30 1820 0.83		8 0451 0.76 1058 0.35 WE 1639 0.70 2306 0.23		23 0500 0.75 1119 0.25 TH 1719 0.80 2346 0.22		8 0400 0.74 1025 0.20 SA 1655 0.83 2304 0.35		23 0434 0.84 1116 0.12 SU 1751 0.94 2344 0.42	
9 0608 0.91 1156 0.48 MO 1708 0.78 2354 0.20		24 0559 0.87 1158 0.46 TU 1713 0.80		9 0007 0.22 0634 0.87 TH 1233 0.38 1818 0.80		24 0048 0.21 0653 0.86 FR 1314 0.25 1916 0.87		9 0521 0.77 1129 0.31 TH 1724 0.75 2345 0.24		24 0540 0.79 1205 0.19 FR 1816 0.86		9 0434 0.76 1104 0.17 SU 1741 0.87 2345 0.38		24 0510 0.87 1156 0.14 MO 1832 0.95	
10 0641 0.92 1229 0.47 TU 1749 0.80		25 0008 0.12 0642 0.89 WE 1246 0.42 1817 0.83		10 0041 0.25 0700 0.89 FR 1304 0.36 1900 0.82		25 0130 0.27 0729 0.90 SA 1357 0.22 2007 0.89		10 0550 0.78 1200 0.28 FR 1807 0.79		25 0031 0.27 0616 0.83 SA 1247 0.15 1906 0.90		10 0511 0.78 1145 0.16 MO 1826 0.90		25 0018 0.46 0545 0.89 TU 1233 0.18 1912 0.95	
11 0028 0.23 0709 0.94 WE 1300 0.46 1830 0.82		26 0100 0.18 0722 0.92 TH 1333 0.38 1919 0.86		11 0115 0.28 0726 0.90 SA 1337 0.33 1941 0.84		26 0208 0.33 0802 0.93 SU 1437 0.21 2054 0.89		11 0023 0.27 0618 0.80 SA 1234 0.25 1850 0.83		26 0109 0.32 0651 0.87 SU 1328 0.15 1952 0.91		11 0025 0.42 0547 0.81 TU 1226 0.16 1909 0.91		26 0052 0.49 0621 0.90 WE 1308 0.22 1949 0.95	
12 0100 0.26 0735 0.95 TH 1331 0.45 1910 0.83		27 0146 0.25 0800 0.94 FR 1418 0.35 2015 0.88		12 0147 0.31 0753 0.92 SU 1410 0.31 2022 0.84		27 0243 0.38 0835 0.95 MO 1517 0.20 ● 2138 0.88		12 0100 0.31 0649 0.82 SU 1310 0.23 1933 0.85		27 0144 0.37 0725 0.90 MO 1406 0.16 2033 0.91		12 0102 0.45 0625 0.83 WE 1306 0.16 1951 0.90		27 0127 0.50 0658 0.90 TH 1341 0.27 2025 0.95	
13 0130 0.28 0800 0.97 FR 1403 0.43 1949 0.84		28 0229 0.32 0835 0.96 SA 1503 0.31 2109 0.88		13 0220 0.34 0822 0.92 MO 1445 0.27 2105 0.83		28 0316 0.41 0908 0.95 TU 1557 0.21 2223 0.86		13 0135 0.34 0720 0.84 MO 1346 0.21 2015 0.85		28 0216 0.41 0758 0.92 TU 1443 0.18 2114 0.90		13 0139 0.47 0703 0.85 TH 1347 0.16 ● 2032 0.88		28 0204 0.50 0736 0.87 FR 1413 0.30 ● 2101 0.94	
14 0202 0.31 0827 0.98 SA 1436 0.40 2030 0.83		29 0307 0.37 0910 0.98 SU 1547 0.29 ● 2200 0.87		14 0254 0.38 0850 0.91 TU 1521 0.23 ● 2151 0.80				14 0211 0.38 0752 0.86 TU 1424 0.19 2059 0.85		29 0249 0.43 0831 0.92 WE 1518 0.21 ● 2153 0.89		14 0215 0.48 0743 0.84 FR 1430 0.18 2116 0.85		29 0246 0.50 0817 0.82 SA 1446 0.32 2140 0.92	
15 0234 0.33 0854 0.97 SU 1509 0.37 ● 2113 0.82		30 0345 0.42 0945 0.97 MO 1633 0.27 2252 0.85		15 0328 0.41 0920 0.89 WE 1600 0.19 2244 0.76				15 0245 0.41 0824 0.86 WE 1502 0.17 ● 2143 0.82		30 0324 0.45 0905 0.88 TH 1554 0.24 2235 0.86		15 0255 0.49 0828 0.81 SA 1515 0.20 2205 0.80		30 0335 0.50 0902 0.76 SU 1523 0.35 2221 0.89	
		31 0424 0.46 1020 0.94 TU 1721 0.25 2348 0.82						31 0405 0.47 0943 0.83 FR 1632 0.27 2322 0.83							

© 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

SANDRINGHAM – VICTORIA

LAT 37° 58' S LONG 145° 0' 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 0434 0.49 0958 0.71 MO 1609 0.37 2307 0.85	16 0501 0.45 1104 0.76 TU 1712 0.42 2334 0.83	1 0536 0.39 1201 0.73 TH 1714 0.52 2324 0.84	16 0701 0.26 1340 0.87 FR 1913 0.57	1 0536 0.27 1251 0.78 SA 1737 0.61 2311 0.84	16 0001 0.86 0725 0.20 SU 1417 0.86 1945 0.59	1 0718 0.09 1445 0.79 TU 2020 0.58	16 0142 0.69 0846 0.17 WE 1538 0.80 ● 2131 0.45	2 0544 0.46 1115 0.67 TU 1712 0.40 2358 0.80	17 0622 0.39 1236 0.77 WE 1836 0.45	2 0636 0.32 1324 0.76 FR 1852 0.56	17 0045 0.87 0758 0.21 SA 1444 0.90 2022 0.57	2 0644 0.20 1408 0.82 SU 1931 0.63	17 0100 0.82 0819 0.18 MO 1517 0.88 2054 0.58	2 0055 0.75 0830 0.07 WE 1540 0.82 ○ 2130 0.53	17 0243 0.69 0934 0.17 TH 1619 0.81 2215 0.41	3 0648 0.41 1242 0.67 WE 1838 0.43	18 0037 0.81 0733 0.30 TH 1358 0.82 1956 0.46	3 0015 0.80 0733 0.25 SA 1433 0.82 2021 0.57	18 0140 0.86 0848 0.18 SU 1541 0.93 ● 2121 0.58	3 0011 0.81 0750 0.14 MO 1511 0.87 ○ 2055 0.62	18 0159 0.80 0911 0.18 TU 1609 0.90 ● 2152 0.56	3 0218 0.75 0935 0.07 TH 1629 0.85 2228 0.48	18 0335 0.70 1015 0.18 FR 1652 0.82 2249 0.39	4 0049 0.76 0740 0.34 TH 1356 0.71 1957 0.44	19 0136 0.81 0830 0.22 FR 1503 0.87 2101 0.47	4 0113 0.78 0827 0.18 SU 1532 0.89 ○ 2127 0.57	19 0230 0.85 0935 0.17 MO 1630 0.96 2213 0.58	4 0122 0.80 0852 0.10 TU 1605 0.92 2156 0.60	19 0254 0.79 0957 0.19 WE 1653 0.91 2239 0.54	4 0334 0.77 1035 0.11 FR 1714 0.87 2319 0.43	19 0421 0.73 1051 0.21 SA 1719 0.83 2320 0.36	5 0137 0.74 0825 0.27 FR 1457 0.77 2100 0.44	20 0227 0.82 0920 0.17 SA 1600 0.93 ● 2154 0.48	5 0209 0.78 0919 0.14 MO 1625 0.94 2222 0.57	20 0315 0.85 1019 0.19 TU 1715 0.98 2258 0.58	5 0231 0.81 0950 0.10 WE 1654 0.95 2249 0.58	20 0344 0.79 1038 0.22 TH 1729 0.93 2318 0.52	5 0445 0.80 1130 0.16 SA 1755 0.89	20 0504 0.75 1125 0.24 SU 1744 0.84 2351 0.34	6 0222 0.73 0907 0.21 SA 1551 0.84 ○ 2156 0.45	21 0312 0.84 1004 0.14 SU 1648 0.96 2239 0.51	6 0304 0.80 1010 0.12 TU 1714 0.98 2311 0.58	21 0400 0.86 1100 0.23 WE 1754 0.99 2337 0.58	6 0338 0.82 1046 0.13 TH 1740 0.97 2339 0.55	21 0431 0.80 1114 0.26 FR 1759 0.94 2352 0.50	6 0009 0.38 0550 0.82 SU 1219 0.23 1834 0.92	21 0546 0.77 1157 0.28 MO 1809 0.86	7 0305 0.75 0950 0.16 SU 1642 0.90 2245 0.47	22 0352 0.86 1046 0.15 MO 1733 0.98 2318 0.53	7 0359 0.83 1101 0.14 WE 1800 1.01 2357 0.58	22 0445 0.86 1136 0.28 TH 1829 1.00	7 0444 0.84 1140 0.18 FR 1822 0.98	22 0515 0.81 1146 0.30 SA 1826 0.96	7 0057 0.34 0651 0.84 MO 1305 0.30 1912 0.94	22 0024 0.32 0628 0.78 TU 1230 0.31 1836 0.88	8 0348 0.77 1035 0.14 MO 1730 0.94 2330 0.49	23 0430 0.88 1125 0.19 TU 1814 0.99 2356 0.55	8 0454 0.85 1152 0.18 TH 1843 1.02	23 0015 0.58 0529 0.86 FR 1209 0.32 1900 1.02	8 0027 0.52 0549 0.86 SA 1230 0.25 1902 0.99	23 0026 0.48 0600 0.82 SU 1217 0.33 1850 0.98	8 0144 0.30 0747 0.85 TU 1345 0.36 ● 1947 0.96	23 0058 0.29 0710 0.78 WE 1302 0.34 1904 0.89	9 0432 0.80 1121 0.14 TU 1815 0.97	24 0509 0.89 1201 0.24 WE 1851 1.00	9 0041 0.57 0551 0.87 FR 1241 0.23 1924 1.02	24 0052 0.56 0614 0.86 SA 1241 0.36 1927 1.04	9 0115 0.49 0652 0.87 SU 1319 0.32 1941 1.00	24 0058 0.46 0642 0.82 MO 1248 0.35 1915 0.99	9 0229 0.26 0841 0.85 WE 1425 0.41 2023 0.97	24 0132 0.26 0752 0.77 TH 1336 0.37 ● 1933 0.88	10 0012 0.51 0517 0.83 WE 1207 0.15 1859 0.98	25 0032 0.56 0549 0.89 TH 1236 0.29 1926 1.01	10 0126 0.56 0649 0.87 SA 1328 0.29 2003 1.01	25 0128 0.54 0657 0.86 SU 1312 0.38 1954 1.05	10 0203 0.45 0753 0.87 MO 1403 0.38 ● 2018 1.01	25 0130 0.43 0724 0.82 TU 1320 0.38 1942 1.00	10 0315 0.23 0932 0.84 TH 1503 0.45 2100 0.96	25 0208 0.22 0837 0.76 FR 1411 0.40 2003 0.87	11 0052 0.53 0603 0.85 TH 1252 0.18 1940 0.97	26 0110 0.56 0631 0.89 FR 1308 0.33 1958 1.02	11 0212 0.53 0748 0.87 SU 1414 0.35 ● 2043 1.00	26 0203 0.52 0740 0.84 MO 1343 0.40 ● 2020 1.05	11 0251 0.40 0852 0.87 TU 1447 0.44 2056 1.01	26 0204 0.39 0806 0.81 WE 1353 0.40 ● 2009 0.98	11 0401 0.22 1027 0.81 FR 1546 0.48 2139 0.92	26 0246 0.17 0928 0.73 SA 1447 0.43 2036 0.84	12 0132 0.54 0651 0.86 FR 1336 0.22 2020 0.96	27 0148 0.55 0715 0.87 SA 1339 0.36 2029 1.03	12 0300 0.50 0849 0.86 MO 1500 0.41 2123 0.98	27 0238 0.48 0824 0.82 TU 1415 0.42 2047 1.03	12 0341 0.35 0952 0.86 WE 1531 0.49 2135 0.99	27 0239 0.34 0853 0.79 TH 1428 0.43 2037 0.95	12 0453 0.20 1128 0.79 SA 1640 0.51 2224 0.85	27 0330 0.13 1027 0.70 SU 1529 0.47 2114 0.80	13 0214 0.53 0742 0.85 SA 1420 0.27 ● 2101 0.93	28 0229 0.53 0758 0.84 SU 1411 0.38 ● 2100 1.02	13 0355 0.45 0956 0.84 TU 1551 0.46 2207 0.96	28 0314 0.44 0912 0.80 WE 1451 0.45 2116 0.99	13 0434 0.31 1055 0.85 TH 1620 0.53 2217 0.96	28 0316 0.29 0946 0.76 FR 1505 0.47 2108 0.91	13 0550 0.19 1234 0.77 SU 1752 0.53 2321 0.78	28 0423 0.10 1140 0.67 MO 1623 0.50 2204 0.75	14 0259 0.52 0837 0.83 SU 1508 0.31 2145 0.90	29 0310 0.51 0843 0.80 MO 1445 0.40 2130 0.99	14 0456 0.40 1109 0.83 WE 1650 0.51 2255 0.93	29 0353 0.39 1010 0.77 TH 1531 0.49 2147 0.94	14 0530 0.26 1202 0.84 FR 1719 0.56 2306 0.91	29 0400 0.23 1054 0.74 SA 1549 0.52 2144 0.87	14 0651 0.18 1344 0.77 MO 1916 0.53	29 0530 0.08 1300 0.67 TU 1752 0.51 2315 0.70	15 0352 0.49 0943 0.79 MO 1602 0.37 2235 0.86	30 0353 0.48 0934 0.77 TU 1523 0.43 2204 0.95	15 0600 0.33 1227 0.84 TH 1759 0.55 2349 0.90	30 0439 0.33 1124 0.76 FR 1621 0.55 2225 0.89	15 0628 0.23 1311 0.84 SA 1830 0.58	30 0454 0.18 1216 0.73 SU 1649 0.57 2230 0.82	15 0031 0.72 0751 0.17 TU 1446 0.78 2032 0.49	30 0653 0.07 1413 0.68 WE 1951 0.48	31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40	
2 0544 0.46 1115 0.67 TU 1712 0.40 2358 0.80	17 0622 0.39 1236 0.77 WE 1836 0.45	2 0636 0.32 1324 0.76 FR 1852 0.56	17 0045 0.87 0758 0.21 SA 1444 0.90 2022 0.57	2 0644 0.20 1408 0.82 SU 1931 0.63	17 0100 0.82 0819 0.18 MO 1517 0.88 2054 0.58	2 0055 0.75 0830 0.07 WE 1540 0.82 ○ 2130 0.53	17 0243 0.69 0934 0.17 TH 1619 0.81 2215 0.41	3 0648 0.41 1242 0.67 WE 1838 0.43	18 0037 0.81 0733 0.30 TH 1358 0.82 1956 0.46	3 0015 0.80 0733 0.25 SA 1433 0.82 2021 0.57	18 0140 0.86 0848 0.18 SU 1541 0.93 ● 2121 0.58	3 0011 0.81 0750 0.14 MO 1511 0.87 ○ 2055 0.62	18 0159 0.80 0911 0.18 TU 1609 0.90 ● 2152 0.56	3 0218 0.75 0935 0.07 TH 1629 0.85 2228 0.48	18 0335 0.70 1015 0.18 FR 1652 0.82 2249 0.39	4 0049 0.76 0740 0.34 TH 1356 0.71 1957 0.44	19 0136 0.81 0830 0.22 FR 1503 0.87 2101 0.47	4 0113 0.78 0827 0.18 SU 1532 0.89 ○ 2127 0.57	19 0230 0.85 0935 0.17 MO 1630 0.96 2213 0.58	4 0122 0.80 0852 0.10 TU 1605 0.92 2156 0.60	19 0254 0.79 0957 0.19 WE 1653 0.91 2239 0.54	4 0334 0.77 1035 0.11 FR 1714 0.87 2319 0.43	19 0421 0.73 1051 0.21 SA 1719 0.83 2320 0.36	5 0137 0.74 0825 0.27 FR 1457 0.77 2100 0.44	20 0227 0.82 0920 0.17 SA 1600 0.93 ● 2154 0.48	5 0209 0.78 0919 0.14 MO 1625 0.94 2222 0.57	20 0315 0.85 1019 0.19 TU 1715 0.98 2258 0.58	5 0231 0.81 0950 0.10 WE 1654 0.95 2249 0.58	20 0344 0.79 1038 0.22 TH 1729 0.93 2318 0.52	5 0445 0.80 1130 0.16 SA 1755 0.89	20 0504 0.75 1125 0.24 SU 1744 0.84 2351 0.34	6 0222 0.73 0907 0.21 SA 1551 0.84 ○ 2156 0.45	21 0312 0.84 1004 0.14 SU 1648 0.96 2239 0.51	6 0304 0.80 1010 0.12 TU 1714 0.98 2311 0.58	21 0400 0.86 1100 0.23 WE 1754 0.99 2337 0.58	6 0338 0.82 1046 0.13 TH 1740 0.97 2339 0.55	21 0431 0.80 1114 0.26 FR 1759 0.94 2352 0.50	6 0009 0.38 0550 0.82 SU 1219 0.23 1834 0.92	21 0546 0.77 1157 0.28 MO 1809 0.86	7 0305 0.75 0950 0.16 SU 1642 0.90 2245 0.47	22 0352 0.86 1046 0.15 MO 1733 0.98 2318 0.53	7 0359 0.83 1101 0.14 WE 1800 1.01 2357 0.58	22 0445 0.86 1136 0.28 TH 1829 1.00	7 0444 0.84 1140 0.18 FR 1822 0.98	22 0515 0.81 1146 0.30 SA 1826 0.96	7 0057 0.34 0651 0.84 MO 1305 0.30 1912 0.94	22 0024 0.32 0628 0.78 TU 1230 0.31 1836 0.88	8 0348 0.77 1035 0.14 MO 1730 0.94 2330 0.49	23 0430 0.88 1125 0.19 TU 1814 0.99 2356 0.55	8 0454 0.85 1152 0.18 TH 1843 1.02	23 0015 0.58 0529 0.86 FR 1209 0.32 1900 1.02	8 0027 0.52 0549 0.86 SA 1230 0.25 1902 0.99	23 0026 0.48 0600 0.82 SU 1217 0.33 1850 0.98	8 0144 0.30 0747 0.85 TU 1345 0.36 ● 1947 0.96	23 0058 0.29 0710 0.78 WE 1302 0.34 1904 0.89	9 0432 0.80 1121 0.14 TU 1815 0.97	24 0509 0.89 1201 0.24 WE 1851 1.00	9 0041 0.57 0551 0.87 FR 1241 0.23 1924 1.02	24 0052 0.56 0614 0.86 SA 1241 0.36 1927 1.04	9 0115 0.49 0652 0.87 SU 1319 0.32 1941 1.00	24 0058 0.46 0642 0.82 MO 1248 0.35 1915 0.99	9 0229 0.26 0841 0.85 WE 1425 0.41 2023 0.97	24 0132 0.26 0752 0.77 TH 1336 0.37 ● 1933 0.88	10 0012 0.51 0517 0.83 WE 1207 0.15 1859 0.98	25 0032 0.56 0549 0.89 TH 1236 0.29 1926 1.01	10 0126 0.56 0649 0.87 SA 1328 0.29 2003 1.01	25 0128 0.54 0657 0.86 SU 1312 0.38 1954 1.05	10 0203 0.45 0753 0.87 MO 1403 0.38 ● 2018 1.01	25 0130 0.43 0724 0.82 TU 1320 0.38 1942 1.00	10 0315 0.23 0932 0.84 TH 1503 0.45 2100 0.96	25 0208 0.22 0837 0.76 FR 1411 0.40 2003 0.87	11 0052 0.53 0603 0.85 TH 1252 0.18 1940 0.97	26 0110 0.56 0631 0.89 FR 1308 0.33 1958 1.02	11 0212 0.53 0748 0.87 SU 1414 0.35 ● 2043 1.00	26 0203 0.52 0740 0.84 MO 1343 0.40 ● 2020 1.05	11 0251 0.40 0852 0.87 TU 1447 0.44 2056 1.01	26 0204 0.39 0806 0.81 WE 1353 0.40 ● 2009 0.98	11 0401 0.22 1027 0.81 FR 1546 0.48 2139 0.92	26 0246 0.17 0928 0.73 SA 1447 0.43 2036 0.84	12 0132 0.54 0651 0.86 FR 1336 0.22 2020 0.96	27 0148 0.55 0715 0.87 SA 1339 0.36 2029 1.03	12 0300 0.50 0849 0.86 MO 1500 0.41 2123 0.98	27 0238 0.48 0824 0.82 TU 1415 0.42 2047 1.03	12 0341 0.35 0952 0.86 WE 1531 0.49 2135 0.99	27 0239 0.34 0853 0.79 TH 1428 0.43 2037 0.95	12 0453 0.20 1128 0.79 SA 1640 0.51 2224 0.85	27 0330 0.13 1027 0.70 SU 1529 0.47 2114 0.80	13 0214 0.53 0742 0.85 SA 1420 0.27 ● 2101 0.93	28 0229 0.53 0758 0.84 SU 1411 0.38 ● 2100 1.02	13 0355 0.45 0956 0.84 TU 1551 0.46 2207 0.96	28 0314 0.44 0912 0.80 WE 1451 0.45 2116 0.99	13 0434 0.31 1055 0.85 TH 1620 0.53 2217 0.96	28 0316 0.29 0946 0.76 FR 1505 0.47 2108 0.91	13 0550 0.19 1234 0.77 SU 1752 0.53 2321 0.78	28 0423 0.10 1140 0.67 MO 1623 0.50 2204 0.75	14 0259 0.52 0837 0.83 SU 1508 0.31 2145 0.90	29 0310 0.51 0843 0.80 MO 1445 0.40 2130 0.99	14 0456 0.40 1109 0.83 WE 1650 0.51 2255 0.93	29 0353 0.39 1010 0.77 TH 1531 0.49 2147 0.94	14 0530 0.26 1202 0.84 FR 1719 0.56 2306 0.91	29 0400 0.23 1054 0.74 SA 1549 0.52 2144 0.87	14 0651 0.18 1344 0.77 MO 1916 0.53	29 0530 0.08 1300 0.67 TU 1752 0.51 2315 0.70	15 0352 0.49 0943 0.79 MO 1602 0.37 2235 0.86	30 0353 0.48 0934 0.77 TU 1523 0.43 2204 0.95	15 0600 0.33 1227 0.84 TH 1759 0.55 2349 0.90	30 0439 0.33 1124 0.76 FR 1621 0.55 2225 0.89	15 0628 0.23 1311 0.84 SA 1830 0.58	30 0454 0.18 1216 0.73 SU 1649 0.57 2230 0.82	15 0031 0.72 0751 0.17 TU 1446 0.78 2032 0.49	30 0653 0.07 1413 0.68 WE 1951 0.48	31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40									
3 0648 0.41 1242 0.67 WE 1838 0.43	18 0037 0.81 0733 0.30 TH 1358 0.82 1956 0.46	3 0015 0.80 0733 0.25 SA 1433 0.82 2021 0.57	18 0140 0.86 0848 0.18 SU 1541 0.93 ● 2121 0.58	3 0011 0.81 0750 0.14 MO 1511 0.87 ○ 2055 0.62	18 0159 0.80 0911 0.18 TU 1609 0.90 ● 2152 0.56	3 0218 0.75 0935 0.07 TH 1629 0.85 2228 0.48	18 0335 0.70 1015 0.18 FR 1652 0.82 2249 0.39	4 0049 0.76 0740 0.34 TH 1356 0.71 1957 0.44	19 0136 0.81 0830 0.22 FR 1503 0.87 2101 0.47	4 0113 0.78 0827 0.18 SU 1532 0.89 ○ 2127 0.57	19 0230 0.85 0935 0.17 MO 1630 0.96 2213 0.58	4 0122 0.80 0852 0.10 TU 1605 0.92 2156 0.60	19 0254 0.79 0957 0.19 WE 1653 0.91 2239 0.54	4 0334 0.77 1035 0.11 FR 1714 0.87 2319 0.43	19 0421 0.73 1051 0.21 SA 1719 0.83 2320 0.36	5 0137 0.74 0825 0.27 FR 1457 0.77 2100 0.44	20 0227 0.82 0920 0.17 SA 1600 0.93 ● 2154 0.48	5 0209 0.78 0919 0.14 MO 1625 0.94 2222 0.57	20 0315 0.85 1019 0.19 TU 1715 0.98 2258 0.58	5 0231 0.81 0950 0.10 WE 1654 0.95 2249 0.58	20 0344 0.79 1038 0.22 TH 1729 0.93 2318 0.52	5 0445 0.80 1130 0.16 SA 1755 0.89	20 0504 0.75 1125 0.24 SU 1744 0.84 2351 0.34	6 0222 0.73 0907 0.21 SA 1551 0.84 ○ 2156 0.45	21 0312 0.84 1004 0.14 SU 1648 0.96 2239 0.51	6 0304 0.80 1010 0.12 TU 1714 0.98 2311 0.58	21 0400 0.86 1100 0.23 WE 1754 0.99 2337 0.58	6 0338 0.82 1046 0.13 TH 1740 0.97 2339 0.55	21 0431 0.80 1114 0.26 FR 1759 0.94 2352 0.50	6 0009 0.38 0550 0.82 SU 1219 0.23 1834 0.92	21 0546 0.77 1157 0.28 MO 1809 0.86	7 0305 0.75 0950 0.16 SU 1642 0.90 2245 0.47	22 0352 0.86 1046 0.15 MO 1733 0.98 2318 0.53	7 0359 0.83 1101 0.14 WE 1800 1.01 2357 0.58	22 0445 0.86 1136 0.28 TH 1829 1.00	7 0444 0.84 1140 0.18 FR 1822 0.98	22 0515 0.81 1146 0.30 SA 1826 0.96	7 0057 0.34 0651 0.84 MO 1305 0.30 1912 0.94	22 0024 0.32 0628 0.78 TU 1230 0.31 1836 0.88	8 0348 0.77 1035 0.14 MO 1730 0.94 2330 0.49	23 0430 0.88 1125 0.19 TU 1814 0.99 2356 0.55	8 0454 0.85 1152 0.18 TH 1843 1.02	23 0015 0.58 0529 0.86 FR 1209 0.32 1900 1.02	8 0027 0.52 0549 0.86 SA 1230 0.25 1902 0.99	23 0026 0.48 0600 0.82 SU 1217 0.33 1850 0.98	8 0144 0.30 0747 0.85 TU 1345 0.36 ● 1947 0.96	23 0058 0.29 0710 0.78 WE 1302 0.34 1904 0.89	9 0432 0.80 1121 0.14 TU 1815 0.97	24 0509 0.89 1201 0.24 WE 1851 1.00	9 0041 0.57 0551 0.87 FR 1241 0.23 1924 1.02	24 0052 0.56 0614 0.86 SA 1241 0.36 1927 1.04	9 0115 0.49 0652 0.87 SU 1319 0.32 1941 1.00	24 0058 0.46 0642 0.82 MO 1248 0.35 1915 0.99	9 0229 0.26 0841 0.85 WE 1425 0.41 2023 0.97	24 0132 0.26 0752 0.77 TH 1336 0.37 ● 1933 0.88	10 0012 0.51 0517 0.83 WE 1207 0.15 1859 0.98	25 0032 0.56 0549 0.89 TH 1236 0.29 1926 1.01	10 0126 0.56 0649 0.87 SA 1328 0.29 2003 1.01	25 0128 0.54 0657 0.86 SU 1312 0.38 1954 1.05	10 0203 0.45 0753 0.87 MO 1403 0.38 ● 2018 1.01	25 0130 0.43 0724 0.82 TU 1320 0.38 1942 1.00	10 0315 0.23 0932 0.84 TH 1503 0.45 2100 0.96	25 0208 0.22 0837 0.76 FR 1411 0.40 2003 0.87	11 0052 0.53 0603 0.85 TH 1252 0.18 1940 0.97	26 0110 0.56 0631 0.89 FR 1308 0.33 1958 1.02	11 0212 0.53 0748 0.87 SU 1414 0.35 ● 2043 1.00	26 0203 0.52 0740 0.84 MO 1343 0.40 ● 2020 1.05	11 0251 0.40 0852 0.87 TU 1447 0.44 2056 1.01	26 0204 0.39 0806 0.81 WE 1353 0.40 ● 2009 0.98	11 0401 0.22 1027 0.81 FR 1546 0.48 2139 0.92	26 0246 0.17 0928 0.73 SA 1447 0.43 2036 0.84	12 0132 0.54 0651 0.86 FR 1336 0.22 2020 0.96	27 0148 0.55 0715 0.87 SA 1339 0.36 2029 1.03	12 0300 0.50 0849 0.86 MO 1500 0.41 2123 0.98	27 0238 0.48 0824 0.82 TU 1415 0.42 2047 1.03	12 0341 0.35 0952 0.86 WE 1531 0.49 2135 0.99	27 0239 0.34 0853 0.79 TH 1428 0.43 2037 0.95	12 0453 0.20 1128 0.79 SA 1640 0.51 2224 0.85	27 0330 0.13 1027 0.70 SU 1529 0.47 2114 0.80	13 0214 0.53 0742 0.85 SA 1420 0.27 ● 2101 0.93	28 0229 0.53 0758 0.84 SU 1411 0.38 ● 2100 1.02	13 0355 0.45 0956 0.84 TU 1551 0.46 2207 0.96	28 0314 0.44 0912 0.80 WE 1451 0.45 2116 0.99	13 0434 0.31 1055 0.85 TH 1620 0.53 2217 0.96	28 0316 0.29 0946 0.76 FR 1505 0.47 2108 0.91	13 0550 0.19 1234 0.77 SU 1752 0.53 2321 0.78	28 0423 0.10 1140 0.67 MO 1623 0.50 2204 0.75	14 0259 0.52 0837 0.83 SU 1508 0.31 2145 0.90	29 0310 0.51 0843 0.80 MO 1445 0.40 2130 0.99	14 0456 0.40 1109 0.83 WE 1650 0.51 2255 0.93	29 0353 0.39 1010 0.77 TH 1531 0.49 2147 0.94	14 0530 0.26 1202 0.84 FR 1719 0.56 2306 0.91	29 0400 0.23 1054 0.74 SA 1549 0.52 2144 0.87	14 0651 0.18 1344 0.77 MO 1916 0.53	29 0530 0.08 1300 0.67 TU 1752 0.51 2315 0.70	15 0352 0.49 0943 0.79 MO 1602 0.37 2235 0.86	30 0353 0.48 0934 0.77 TU 1523 0.43 2204 0.95	15 0600 0.33 1227 0.84 TH 1759 0.55 2349 0.90	30 0439 0.33 1124 0.76 FR 1621 0.55 2225 0.89	15 0628 0.23 1311 0.84 SA 1830 0.58	30 0454 0.18 1216 0.73 SU 1649 0.57 2230 0.82	15 0031 0.72 0751 0.17 TU 1446 0.78 2032 0.49	30 0653 0.07 1413 0.68 WE 1951 0.48	31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40																	
4 0049 0.76 0740 0.34 TH 1356 0.71 1957 0.44	19 0136 0.81 0830 0.22 FR 1503 0.87 2101 0.47	4 0113 0.78 0827 0.18 SU 1532 0.89 ○ 2127 0.57	19 0230 0.85 0935 0.17 MO 1630 0.96 2213 0.58	4 0122 0.80 0852 0.10 TU 1605 0.92 2156 0.60	19 0254 0.79 0957 0.19 WE 1653 0.91 2239 0.54	4 0334 0.77 1035 0.11 FR 1714 0.87 2319 0.43	19 0421 0.73 1051 0.21 SA 1719 0.83 2320 0.36	5 0137 0.74 0825 0.27 FR 1457 0.77 2100 0.44	20 0227 0.82 0920 0.17 SA 1600 0.93 ● 2154 0.48	5 0209 0.78 0919 0.14 MO 1625 0.94 2222 0.57	20 0315 0.85 1019 0.19 TU 1715 0.98 2258 0.58	5 0231 0.81 0950 0.10 WE 1654 0.95 2249 0.58	20 0344 0.79 1038 0.22 TH 1729 0.93 2318 0.52	5 0445 0.80 1130 0.16 SA 1755 0.89	20 0504 0.75 1125 0.24 SU 1744 0.84 2351 0.34	6 0222 0.73 0907 0.21 SA 1551 0.84 ○ 2156 0.45	21 0312 0.84 1004 0.14 SU 1648 0.96 2239 0.51	6 0304 0.80 1010 0.12 TU 1714 0.98 2311 0.58	21 0400 0.86 1100 0.23 WE 1754 0.99 2337 0.58	6 0338 0.82 1046 0.13 TH 1740 0.97 2339 0.55	21 0431 0.80 1114 0.26 FR 1759 0.94 2352 0.50	6 0009 0.38 0550 0.82 SU 1219 0.23 1834 0.92	21 0546 0.77 1157 0.28 MO 1809 0.86	7 0305 0.75 0950 0.16 SU 1642 0.90 2245 0.47	22 0352 0.86 1046 0.15 MO 1733 0.98 2318 0.53	7 0359 0.83 1101 0.14 WE 1800 1.01 2357 0.58	22 0445 0.86 1136 0.28 TH 1829 1.00	7 0444 0.84 1140 0.18 FR 1822 0.98	22 0515 0.81 1146 0.30 SA 1826 0.96	7 0057 0.34 0651 0.84 MO 1305 0.30 1912 0.94	22 0024 0.32 0628 0.78 TU 1230 0.31 1836 0.88	8 0348 0.77 1035 0.14 MO 1730 0.94 2330 0.49	23 0430 0.88 1125 0.19 TU 1814 0.99 2356 0.55	8 0454 0.85 1152 0.18 TH 1843 1.02	23 0015 0.58 0529 0.86 FR 1209 0.32 1900 1.02	8 0027 0.52 0549 0.86 SA 1230 0.25 1902 0.99	23 0026 0.48 0600 0.82 SU 1217 0.33 1850 0.98	8 0144 0.30 0747 0.85 TU 1345 0.36 ● 1947 0.96	23 0058 0.29 0710 0.78 WE 1302 0.34 1904 0.89	9 0432 0.80 1121 0.14 TU 1815 0.97	24 0509 0.89 1201 0.24 WE 1851 1.00	9 0041 0.57 0551 0.87 FR 1241 0.23 1924 1.02	24 0052 0.56 0614 0.86 SA 1241 0.36 1927 1.04	9 0115 0.49 0652 0.87 SU 1319 0.32 1941 1.00	24 0058 0.46 0642 0.82 MO 1248 0.35 1915 0.99	9 0229 0.26 0841 0.85 WE 1425 0.41 2023 0.97	24 0132 0.26 0752 0.77 TH 1336 0.37 ● 1933 0.88	10 0012 0.51 0517 0.83 WE 1207 0.15 1859 0.98	25 0032 0.56 0549 0.89 TH 1236 0.29 1926 1.01	10 0126 0.56 0649 0.87 SA 1328 0.29 2003 1.01	25 0128 0.54 0657 0.86 SU 1312 0.38 1954 1.05	10 0203 0.45 0753 0.87 MO 1403 0.38 ● 2018 1.01	25 0130 0.43 0724 0.82 TU 1320 0.38 1942 1.00	10 0315 0.23 0932 0.84 TH 1503 0.45 2100 0.96	25 0208 0.22 0837 0.76 FR 1411 0.40 2003 0.87	11 0052 0.53 0603 0.85 TH 1252 0.18 1940 0.97	26 0110 0.56 0631 0.89 FR 1308 0.33 1958 1.02	11 0212 0.53 0748 0.87 SU 1414 0.35 ● 2043 1.00	26 0203 0.52 0740 0.84 MO 1343 0.40 ● 2020 1.05	11 0251 0.40 0852 0.87 TU 1447 0.44 2056 1.01	26 0204 0.39 0806 0.81 WE 1353 0.40 ● 2009 0.98	11 0401 0.22 1027 0.81 FR 1546 0.48 2139 0.92	26 0246 0.17 0928 0.73 SA 1447 0.43 2036 0.84	12 0132 0.54 0651 0.86 FR 1336 0.22 2020 0.96	27 0148 0.55 0715 0.87 SA 1339 0.36 2029 1.03	12 0300 0.50 0849 0.86 MO 1500 0.41 2123 0.98	27 0238 0.48 0824 0.82 TU 1415 0.42 2047 1.03	12 0341 0.35 0952 0.86 WE 1531 0.49 2135 0.99	27 0239 0.34 0853 0.79 TH 1428 0.43 2037 0.95	12 0453 0.20 1128 0.79 SA 1640 0.51 2224 0.85	27 0330 0.13 1027 0.70 SU 1529 0.47 2114 0.80	13 0214 0.53 0742 0.85 SA 1420 0.27 ● 2101 0.93	28 0229 0.53 0758 0.84 SU 1411 0.38 ● 2100 1.02	13 0355 0.45 0956 0.84 TU 1551 0.46 2207 0.96	28 0314 0.44 0912 0.80 WE 1451 0.45 2116 0.99	13 0434 0.31 1055 0.85 TH 1620 0.53 2217 0.96	28 0316 0.29 0946 0.76 FR 1505 0.47 2108 0.91	13 0550 0.19 1234 0.77 SU 1752 0.53 2321 0.78	28 0423 0.10 1140 0.67 MO 1623 0.50 2204 0.75	14 0259 0.52 0837 0.83 SU 1508 0.31 2145 0.90	29 0310 0.51 0843 0.80 MO 1445 0.40 2130 0.99	14 0456 0.40 1109 0.83 WE 1650 0.51 2255 0.93	29 0353 0.39 1010 0.77 TH 1531 0.49 2147 0.94	14 0530 0.26 1202 0.84 FR 1719 0.56 2306 0.91	29 0400 0.23 1054 0.74 SA 1549 0.52 2144 0.87	14 0651 0.18 1344 0.77 MO 1916 0.53	29 0530 0.08 1300 0.67 TU 1752 0.51 2315 0.70	15 0352 0.49 0943 0.79 MO 1602 0.37 2235 0.86	30 0353 0.48 0934 0.77 TU 1523 0.43 2204 0.95	15 0600 0.33 1227 0.84 TH 1759 0.55 2349 0.90	30 0439 0.33 1124 0.76 FR 1621 0.55 2225 0.89	15 0628 0.23 1311 0.84 SA 1830 0.58	30 0454 0.18 1216 0.73 SU 1649 0.57 2230 0.82	15 0031 0.72 0751 0.17 TU 1446 0.78 2032 0.49	30 0653 0.07 1413 0.68 WE 1951 0.48	31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40																									
5 0137 0.74 0825 0.27 FR 1457 0.77 2100 0.44	20 0227 0.82 0920 0.17 SA 1600 0.93 ● 2154 0.48	5 0209 0.78 0919 0.14 MO 1625 0.94 2222 0.57	20 0315 0.85 1019 0.19 TU 1715 0.98 2258 0.58	5 0231 0.81 0950 0.10 WE 1654 0.95 2249 0.58	20 0344 0.79 1038 0.22 TH 1729 0.93 2318 0.52	5 0445 0.80 1130 0.16 SA 1755 0.89	20 0504 0.75 1125 0.24 SU 1744 0.84 2351 0.34	6 0222 0.73 0907 0.21 SA 1551 0.84 ○ 2156 0.45	21 0312 0.84 1004 0.14 SU 1648 0.96 2239 0.51	6 0304 0.80 1010 0.12 TU 1714 0.98 2311 0.58	21 0400 0.86 1100 0.23 WE 1754 0.99 2337 0.58	6 0338 0.82 1046 0.13 TH 1740 0.97 2339 0.55	21 0431 0.80 1114 0.26 FR 1759 0.94 2352 0.50	6 0009 0.38 0550 0.82 SU 1219 0.23 1834 0.92	21 0546 0.77 1157 0.28 MO 1809 0.86	7 0305 0.75 0950 0.16 SU 1642 0.90 2245 0.47	22 0352 0.86 1046 0.15 MO 1733 0.98 2318 0.53	7 0359 0.83 1101 0.14 WE 1800 1.01 2357 0.58	22 0445 0.86 1136 0.28 TH 1829 1.00	7 0444 0.84 1140 0.18 FR 1822 0.98	22 0515 0.81 1146 0.30 SA 1826 0.96	7 0057 0.34 0651 0.84 MO 1305 0.30 1912 0.94	22 0024 0.32 0628 0.78 TU 1230 0.31 1836 0.88	8 0348 0.77 1035 0.14 MO 1730 0.94 2330 0.49	23 0430 0.88 1125 0.19 TU 1814 0.99 2356 0.55	8 0454 0.85 1152 0.18 TH 1843 1.02	23 0015 0.58 0529 0.86 FR 1209 0.32 1900 1.02	8 0027 0.52 0549 0.86 SA 1230 0.25 1902 0.99	23 0026 0.48 0600 0.82 SU 1217 0.33 1850 0.98	8 0144 0.30 0747 0.85 TU 1345 0.36 ● 1947 0.96	23 0058 0.29 0710 0.78 WE 1302 0.34 1904 0.89	9 0432 0.80 1121 0.14 TU 1815 0.97	24 0509 0.89 1201 0.24 WE 1851 1.00	9 0041 0.57 0551 0.87 FR 1241 0.23 1924 1.02	24 0052 0.56 0614 0.86 SA 1241 0.36 1927 1.04	9 0115 0.49 0652 0.87 SU 1319 0.32 1941 1.00	24 0058 0.46 0642 0.82 MO 1248 0.35 1915 0.99	9 0229 0.26 0841 0.85 WE 1425 0.41 2023 0.97	24 0132 0.26 0752 0.77 TH 1336 0.37 ● 1933 0.88	10 0012 0.51 0517 0.83 WE 1207 0.15 1859 0.98	25 0032 0.56 0549 0.89 TH 1236 0.29 1926 1.01	10 0126 0.56 0649 0.87 SA 1328 0.29 2003 1.01	25 0128 0.54 0657 0.86 SU 1312 0.38 1954 1.05	10 0203 0.45 0753 0.87 MO 1403 0.38 ● 2018 1.01	25 0130 0.43 0724 0.82 TU 1320 0.38 1942 1.00	10 0315 0.23 0932 0.84 TH 1503 0.45 2100 0.96	25 0208 0.22 0837 0.76 FR 1411 0.40 2003 0.87	11 0052 0.53 0603 0.85 TH 1252 0.18 1940 0.97	26 0110 0.56 0631 0.89 FR 1308 0.33 1958 1.02	11 0212 0.53 0748 0.87 SU 1414 0.35 ● 2043 1.00	26 0203 0.52 0740 0.84 MO 1343 0.40 ● 2020 1.05	11 0251 0.40 0852 0.87 TU 1447 0.44 2056 1.01	26 0204 0.39 0806 0.81 WE 1353 0.40 ● 2009 0.98	11 0401 0.22 1027 0.81 FR 1546 0.48 2139 0.92	26 0246 0.17 0928 0.73 SA 1447 0.43 2036 0.84	12 0132 0.54 0651 0.86 FR 1336 0.22 2020 0.96	27 0148 0.55 0715 0.87 SA 1339 0.36 2029 1.03	12 0300 0.50 0849 0.86 MO 1500 0.41 2123 0.98	27 0238 0.48 0824 0.82 TU 1415 0.42 2047 1.03	12 0341 0.35 0952 0.86 WE 1531 0.49 2135 0.99	27 0239 0.34 0853 0.79 TH 1428 0.43 2037 0.95	12 0453 0.20 1128 0.79 SA 1640 0.51 2224 0.85	27 0330 0.13 1027 0.70 SU 1529 0.47 2114 0.80	13 0214 0.53 0742 0.85 SA 1420 0.27 ● 2101 0.93	28 0229 0.53 0758 0.84 SU 1411 0.38 ● 2100 1.02	13 0355 0.45 0956 0.84 TU 1551 0.46 2207 0.96	28 0314 0.44 0912 0.80 WE 1451 0.45 2116 0.99	13 0434 0.31 1055 0.85 TH 1620 0.53 2217 0.96	28 0316 0.29 0946 0.76 FR 1505 0.47 2108 0.91	13 0550 0.19 1234 0.77 SU 1752 0.53 2321 0.78	28 0423 0.10 1140 0.67 MO 1623 0.50 2204 0.75	14 0259 0.52 0837 0.83 SU 1508 0.31 2145 0.90	29 0310 0.51 0843 0.80 MO 1445 0.40 2130 0.99	14 0456 0.40 1109 0.83 WE 1650 0.51 2255 0.93	29 0353 0.39 1010 0.77 TH 1531 0.49 2147 0.94	14 0530 0.26 1202 0.84 FR 1719 0.56 2306 0.91	29 0400 0.23 1054 0.74 SA 1549 0.52 2144 0.87	14 0651 0.18 1344 0.77 MO 1916 0.53	29 0530 0.08 1300 0.67 TU 1752 0.51 2315 0.70	15 0352 0.49 0943 0.79 MO 1602 0.37 2235 0.86	30 0353 0.48 0934 0.77 TU 1523 0.43 2204 0.95	15 0600 0.33 1227 0.84 TH 1759 0.55 2349 0.90	30 0439 0.33 1124 0.76 FR 1621 0.55 2225 0.89	15 0628 0.23 1311 0.84 SA 1830 0.58	30 0454 0.18 1216 0.73 SU 1649 0.57 2230 0.82	15 0031 0.72 0751 0.17 TU 1446 0.78 2032 0.49	30 0653 0.07 1413 0.68 WE 1951 0.48	31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40																																	
6 0222 0.73 0907 0.21 SA 1551 0.84 ○ 2156 0.45	21 0312 0.84 1004 0.14 SU 1648 0.96 2239 0.51	6 0304 0.80 1010 0.12 TU 1714 0.98 2311 0.58	21 0400 0.86 1100 0.23 WE 1754 0.99 2337 0.58	6 0338 0.82 1046 0.13 TH 1740 0.97 2339 0.55	21 0431 0.80 1114 0.26 FR 1759 0.94 2352 0.50	6 0009 0.38 0550 0.82 SU 1219 0.23 1834 0.92	21 0546 0.77 1157 0.28 MO 1809 0.86	7 0305 0.75 0950 0.16 SU 1642 0.90 2245 0.47	22 0352 0.86 1046 0.15 MO 1733 0.98 2318 0.53	7 0359 0.83 1101 0.14 WE 1800 1.01 2357 0.58	22 0445 0.86 1136 0.28 TH 1829 1.00	7 0444 0.84 1140 0.18 FR 1822 0.98	22 0515 0.81 1146 0.30 SA 1826 0.96	7 0057 0.34 0651 0.84 MO 1305 0.30 1912 0.94	22 0024 0.32 0628 0.78 TU 1230 0.31 1836 0.88	8 0348 0.77 1035 0.14 MO 1730 0.94 2330 0.49	23 0430 0.88 1125 0.19 TU 1814 0.99 2356 0.55	8 0454 0.85 1152 0.18 TH 1843 1.02	23 0015 0.58 0529 0.86 FR 1209 0.32 1900 1.02	8 0027 0.52 0549 0.86 SA 1230 0.25 1902 0.99	23 0026 0.48 0600 0.82 SU 1217 0.33 1850 0.98	8 0144 0.30 0747 0.85 TU 1345 0.36 ● 1947 0.96	23 0058 0.29 0710 0.78 WE 1302 0.34 1904 0.89	9 0432 0.80 1121 0.14 TU 1815 0.97	24 0509 0.89 1201 0.24 WE 1851 1.00	9 0041 0.57 0551 0.87 FR 1241 0.23 1924 1.02	24 0052 0.56 0614 0.86 SA 1241 0.36 1927 1.04	9 0115 0.49 0652 0.87 SU 1319 0.32 1941 1.00	24 0058 0.46 0642 0.82 MO 1248 0.35 1915 0.99	9 0229 0.26 0841 0.85 WE 1425 0.41 2023 0.97	24 0132 0.26 0752 0.77 TH 1336 0.37 ● 1933 0.88	10 0012 0.51 0517 0.83 WE 1207 0.15 1859 0.98	25 0032 0.56 0549 0.89 TH 1236 0.29 1926 1.01	10 0126 0.56 0649 0.87 SA 1328 0.29 2003 1.01	25 0128 0.54 0657 0.86 SU 1312 0.38 1954 1.05	10 0203 0.45 0753 0.87 MO 1403 0.38 ● 2018 1.01	25 0130 0.43 0724 0.82 TU 1320 0.38 1942 1.00	10 0315 0.23 0932 0.84 TH 1503 0.45 2100 0.96	25 0208 0.22 0837 0.76 FR 1411 0.40 2003 0.87	11 0052 0.53 0603 0.85 TH 1252 0.18 1940 0.97	26 0110 0.56 0631 0.89 FR 1308 0.33 1958 1.02	11 0212 0.53 0748 0.87 SU 1414 0.35 ● 2043 1.00	26 0203 0.52 0740 0.84 MO 1343 0.40 ● 2020 1.05	11 0251 0.40 0852 0.87 TU 1447 0.44 2056 1.01	26 0204 0.39 0806 0.81 WE 1353 0.40 ● 2009 0.98	11 0401 0.22 1027 0.81 FR 1546 0.48 2139 0.92	26 0246 0.17 0928 0.73 SA 1447 0.43 2036 0.84	12 0132 0.54 0651 0.86 FR 1336 0.22 2020 0.96	27 0148 0.55 0715 0.87 SA 1339 0.36 2029 1.03	12 0300 0.50 0849 0.86 MO 1500 0.41 2123 0.98	27 0238 0.48 0824 0.82 TU 1415 0.42 2047 1.03	12 0341 0.35 0952 0.86 WE 1531 0.49 2135 0.99	27 0239 0.34 0853 0.79 TH 1428 0.43 2037 0.95	12 0453 0.20 1128 0.79 SA 1640 0.51 2224 0.85	27 0330 0.13 1027 0.70 SU 1529 0.47 2114 0.80	13 0214 0.53 0742 0.85 SA 1420 0.27 ● 2101 0.93	28 0229 0.53 0758 0.84 SU 1411 0.38 ● 2100 1.02	13 0355 0.45 0956 0.84 TU 1551 0.46 2207 0.96	28 0314 0.44 0912 0.80 WE 1451 0.45 2116 0.99	13 0434 0.31 1055 0.85 TH 1620 0.53 2217 0.96	28 0316 0.29 0946 0.76 FR 1505 0.47 2108 0.91	13 0550 0.19 1234 0.77 SU 1752 0.53 2321 0.78	28 0423 0.10 1140 0.67 MO 1623 0.50 2204 0.75	14 0259 0.52 0837 0.83 SU 1508 0.31 2145 0.90	29 0310 0.51 0843 0.80 MO 1445 0.40 2130 0.99	14 0456 0.40 1109 0.83 WE 1650 0.51 2255 0.93	29 0353 0.39 1010 0.77 TH 1531 0.49 2147 0.94	14 0530 0.26 1202 0.84 FR 1719 0.56 2306 0.91	29 0400 0.23 1054 0.74 SA 1549 0.52 2144 0.87	14 0651 0.18 1344 0.77 MO 1916 0.53	29 0530 0.08 1300 0.67 TU 1752 0.51 2315 0.70	15 0352 0.49 0943 0.79 MO 1602 0.37 2235 0.86	30 0353 0.48 0934 0.77 TU 1523 0.43 2204 0.95	15 0600 0.33 1227 0.84 TH 1759 0.55 2349 0.90	30 0439 0.33 1124 0.76 FR 1621 0.55 2225 0.89	15 0628 0.23 1311 0.84 SA 1830 0.58	30 0454 0.18 1216 0.73 SU 1649 0.57 2230 0.82	15 0031 0.72 0751 0.17 TU 1446 0.78 2032 0.49	30 0653 0.07 1413 0.68 WE 1951 0.48	31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40																																									
7 0305 0.75 0950 0.16 SU 1642 0.90 2245 0.47	22 0352 0.86 1046 0.15 MO 1733 0.98 2318 0.53	7 0359 0.83 1101 0.14 WE 1800 1.01 2357 0.58	22 0445 0.86 1136 0.28 TH 1829 1.00	7 0444 0.84 1140 0.18 FR 1822 0.98	22 0515 0.81 1146 0.30 SA 1826 0.96	7 0057 0.34 0651 0.84 MO 1305 0.30 1912 0.94	22 0024 0.32 0628 0.78 TU 1230 0.31 1836 0.88	8 0348 0.77 1035 0.14 MO 1730 0.94 2330 0.49	23 0430 0.88 1125 0.19 TU 1814 0.99 2356 0.55	8 0454 0.85 1152 0.18 TH 1843 1.02	23 0015 0.58 0529 0.86 FR 1209 0.32 1900 1.02	8 0027 0.52 0549 0.86 SA 1230 0.25 1902 0.99	23 0026 0.48 0600 0.82 SU 1217 0.33 1850 0.98	8 0144 0.30 0747 0.85 TU 1345 0.36 ● 1947 0.96	23 0058 0.29 0710 0.78 WE 1302 0.34 1904 0.89	9 0432 0.80 1121 0.14 TU 1815 0.97	24 0509 0.89 1201 0.24 WE 1851 1.00	9 0041 0.57 0551 0.87 FR 1241 0.23 1924 1.02	24 0052 0.56 0614 0.86 SA 1241 0.36 1927 1.04	9 0115 0.49 0652 0.87 SU 1319 0.32 1941 1.00	24 0058 0.46 0642 0.82 MO 1248 0.35 1915 0.99	9 0229 0.26 0841 0.85 WE 1425 0.41 2023 0.97	24 0132 0.26 0752 0.77 TH 1336 0.37 ● 1933 0.88	10 0012 0.51 0517 0.83 WE 1207 0.15 1859 0.98	25 0032 0.56 0549 0.89 TH 1236 0.29 1926 1.01	10 0126 0.56 0649 0.87 SA 1328 0.29 2003 1.01	25 0128 0.54 0657 0.86 SU 1312 0.38 1954 1.05	10 0203 0.45 0753 0.87 MO 1403 0.38 ● 2018 1.01	25 0130 0.43 0724 0.82 TU 1320 0.38 1942 1.00	10 0315 0.23 0932 0.84 TH 1503 0.45 2100 0.96	25 0208 0.22 0837 0.76 FR 1411 0.40 2003 0.87	11 0052 0.53 0603 0.85 TH 1252 0.18 1940 0.97	26 0110 0.56 0631 0.89 FR 1308 0.33 1958 1.02	11 0212 0.53 0748 0.87 SU 1414 0.35 ● 2043 1.00	26 0203 0.52 0740 0.84 MO 1343 0.40 ● 2020 1.05	11 0251 0.40 0852 0.87 TU 1447 0.44 2056 1.01	26 0204 0.39 0806 0.81 WE 1353 0.40 ● 2009 0.98	11 0401 0.22 1027 0.81 FR 1546 0.48 2139 0.92	26 0246 0.17 0928 0.73 SA 1447 0.43 2036 0.84	12 0132 0.54 0651 0.86 FR 1336 0.22 2020 0.96	27 0148 0.55 0715 0.87 SA 1339 0.36 2029 1.03	12 0300 0.50 0849 0.86 MO 1500 0.41 2123 0.98	27 0238 0.48 0824 0.82 TU 1415 0.42 2047 1.03	12 0341 0.35 0952 0.86 WE 1531 0.49 2135 0.99	27 0239 0.34 0853 0.79 TH 1428 0.43 2037 0.95	12 0453 0.20 1128 0.79 SA 1640 0.51 2224 0.85	27 0330 0.13 1027 0.70 SU 1529 0.47 2114 0.80	13 0214 0.53 0742 0.85 SA 1420 0.27 ● 2101 0.93	28 0229 0.53 0758 0.84 SU 1411 0.38 ● 2100 1.02	13 0355 0.45 0956 0.84 TU 1551 0.46 2207 0.96	28 0314 0.44 0912 0.80 WE 1451 0.45 2116 0.99	13 0434 0.31 1055 0.85 TH 1620 0.53 2217 0.96	28 0316 0.29 0946 0.76 FR 1505 0.47 2108 0.91	13 0550 0.19 1234 0.77 SU 1752 0.53 2321 0.78	28 0423 0.10 1140 0.67 MO 1623 0.50 2204 0.75	14 0259 0.52 0837 0.83 SU 1508 0.31 2145 0.90	29 0310 0.51 0843 0.80 MO 1445 0.40 2130 0.99	14 0456 0.40 1109 0.83 WE 1650 0.51 2255 0.93	29 0353 0.39 1010 0.77 TH 1531 0.49 2147 0.94	14 0530 0.26 1202 0.84 FR 1719 0.56 2306 0.91	29 0400 0.23 1054 0.74 SA 1549 0.52 2144 0.87	14 0651 0.18 1344 0.77 MO 1916 0.53	29 0530 0.08 1300 0.67 TU 1752 0.51 2315 0.70	15 0352 0.49 0943 0.79 MO 1602 0.37 2235 0.86	30 0353 0.48 0934 0.77 TU 1523 0.43 2204 0.95	15 0600 0.33 1227 0.84 TH 1759 0.55 2349 0.90	30 0439 0.33 1124 0.76 FR 1621 0.55 2225 0.89	15 0628 0.23 1311 0.84 SA 1830 0.58	30 0454 0.18 1216 0.73 SU 1649 0.57 2230 0.82	15 0031 0.72 0751 0.17 TU 1446 0.78 2032 0.49	30 0653 0.07 1413 0.68 WE 1951 0.48	31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40																																																	
8 0348 0.77 1035 0.14 MO 1730 0.94 2330 0.49	23 0430 0.88 1125 0.19 TU 1814 0.99 2356 0.55	8 0454 0.85 1152 0.18 TH 1843 1.02	23 0015 0.58 0529 0.86 FR 1209 0.32 1900 1.02	8 0027 0.52 0549 0.86 SA 1230 0.25 1902 0.99	23 0026 0.48 0600 0.82 SU 1217 0.33 1850 0.98	8 0144 0.30 0747 0.85 TU 1345 0.36 ● 1947 0.96	23 0058 0.29 0710 0.78 WE 1302 0.34 1904 0.89	9 0432 0.80 1121 0.14 TU 1815 0.97	24 0509 0.89 1201 0.24 WE 1851 1.00	9 0041 0.57 0551 0.87 FR 1241 0.23 1924 1.02	24 0052 0.56 0614 0.86 SA 1241 0.36 1927 1.04	9 0115 0.49 0652 0.87 SU 1319 0.32 1941 1.00	24 0058 0.46 0642 0.82 MO 1248 0.35 1915 0.99	9 0229 0.26 0841 0.85 WE 1425 0.41 2023 0.97	24 0132 0.26 0752 0.77 TH 1336 0.37 ● 1933 0.88	10 0012 0.51 0517 0.83 WE 1207 0.15 1859 0.98	25 0032 0.56 0549 0.89 TH 1236 0.29 1926 1.01	10 0126 0.56 0649 0.87 SA 1328 0.29 2003 1.01	25 0128 0.54 0657 0.86 SU 1312 0.38 1954 1.05	10 0203 0.45 0753 0.87 MO 1403 0.38 ● 2018 1.01	25 0130 0.43 0724 0.82 TU 1320 0.38 1942 1.00	10 0315 0.23 0932 0.84 TH 1503 0.45 2100 0.96	25 0208 0.22 0837 0.76 FR 1411 0.40 2003 0.87	11 0052 0.53 0603 0.85 TH 1252 0.18 1940 0.97	26 0110 0.56 0631 0.89 FR 1308 0.33 1958 1.02	11 0212 0.53 0748 0.87 SU 1414 0.35 ● 2043 1.00	26 0203 0.52 0740 0.84 MO 1343 0.40 ● 2020 1.05	11 0251 0.40 0852 0.87 TU 1447 0.44 2056 1.01	26 0204 0.39 0806 0.81 WE 1353 0.40 ● 2009 0.98	11 0401 0.22 1027 0.81 FR 1546 0.48 2139 0.92	26 0246 0.17 0928 0.73 SA 1447 0.43 2036 0.84	12 0132 0.54 0651 0.86 FR 1336 0.22 2020 0.96	27 0148 0.55 0715 0.87 SA 1339 0.36 2029 1.03	12 0300 0.50 0849 0.86 MO 1500 0.41 2123 0.98	27 0238 0.48 0824 0.82 TU 1415 0.42 2047 1.03	12 0341 0.35 0952 0.86 WE 1531 0.49 2135 0.99	27 0239 0.34 0853 0.79 TH 1428 0.43 2037 0.95	12 0453 0.20 1128 0.79 SA 1640 0.51 2224 0.85	27 0330 0.13 1027 0.70 SU 1529 0.47 2114 0.80	13 0214 0.53 0742 0.85 SA 1420 0.27 ● 2101 0.93	28 0229 0.53 0758 0.84 SU 1411 0.38 ● 2100 1.02	13 0355 0.45 0956 0.84 TU 1551 0.46 2207 0.96	28 0314 0.44 0912 0.80 WE 1451 0.45 2116 0.99	13 0434 0.31 1055 0.85 TH 1620 0.53 2217 0.96	28 0316 0.29 0946 0.76 FR 1505 0.47 2108 0.91	13 0550 0.19 1234 0.77 SU 1752 0.53 2321 0.78	28 0423 0.10 1140 0.67 MO 1623 0.50 2204 0.75	14 0259 0.52 0837 0.83 SU 1508 0.31 2145 0.90	29 0310 0.51 0843 0.80 MO 1445 0.40 2130 0.99	14 0456 0.40 1109 0.83 WE 1650 0.51 2255 0.93	29 0353 0.39 1010 0.77 TH 1531 0.49 2147 0.94	14 0530 0.26 1202 0.84 FR 1719 0.56 2306 0.91	29 0400 0.23 1054 0.74 SA 1549 0.52 2144 0.87	14 0651 0.18 1344 0.77 MO 1916 0.53	29 0530 0.08 1300 0.67 TU 1752 0.51 2315 0.70	15 0352 0.49 0943 0.79 MO 1602 0.37 2235 0.86	30 0353 0.48 0934 0.77 TU 1523 0.43 2204 0.95	15 0600 0.33 1227 0.84 TH 1759 0.55 2349 0.90	30 0439 0.33 1124 0.76 FR 1621 0.55 2225 0.89	15 0628 0.23 1311 0.84 SA 1830 0.58	30 0454 0.18 1216 0.73 SU 1649 0.57 2230 0.82	15 0031 0.72 0751 0.17 TU 1446 0.78 2032 0.49	30 0653 0.07 1413 0.68 WE 1951 0.48	31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40																																																									
9 0432 0.80 1121 0.14 TU 1815 0.97	24 0509 0.89 1201 0.24 WE 1851 1.00	9 0041 0.57 0551 0.87 FR 1241 0.23 1924 1.02	24 0052 0.56 0614 0.86 SA 1241 0.36 1927 1.04	9 0115 0.49 0652 0.87 SU 1319 0.32 1941 1.00	24 0058 0.46 0642 0.82 MO 1248 0.35 1915 0.99	9 0229 0.26 0841 0.85 WE 1425 0.41 2023 0.97	24 0132 0.26 0752 0.77 TH 1336 0.37 ● 1933 0.88	10 0012 0.51 0517 0.83 WE 1207 0.15 1859 0.98	25 0032 0.56 0549 0.89 TH 1236 0.29 1926 1.01	10 0126 0.56 0649 0.87 SA 1328 0.29 2003 1.01	25 0128 0.54 0657 0.86 SU 1312 0.38 1954 1.05	10 0203 0.45 0753 0.87 MO 1403 0.38 ● 2018 1.01	25 0130 0.43 0724 0.82 TU 1320 0.38 1942 1.00	10 0315 0.23 0932 0.84 TH 1503 0.45 2100 0.96	25 0208 0.22 0837 0.76 FR 1411 0.40 2003 0.87	11 0052 0.53 0603 0.85 TH 1252 0.18 1940 0.97	26 0110 0.56 0631 0.89 FR 1308 0.33 1958 1.02	11 0212 0.53 0748 0.87 SU 1414 0.35 ● 2043 1.00	26 0203 0.52 0740 0.84 MO 1343 0.40 ● 2020 1.05	11 0251 0.40 0852 0.87 TU 1447 0.44 2056 1.01	26 0204 0.39 0806 0.81 WE 1353 0.40 ● 2009 0.98	11 0401 0.22 1027 0.81 FR 1546 0.48 2139 0.92	26 0246 0.17 0928 0.73 SA 1447 0.43 2036 0.84	12 0132 0.54 0651 0.86 FR 1336 0.22 2020 0.96	27 0148 0.55 0715 0.87 SA 1339 0.36 2029 1.03	12 0300 0.50 0849 0.86 MO 1500 0.41 2123 0.98	27 0238 0.48 0824 0.82 TU 1415 0.42 2047 1.03	12 0341 0.35 0952 0.86 WE 1531 0.49 2135 0.99	27 0239 0.34 0853 0.79 TH 1428 0.43 2037 0.95	12 0453 0.20 1128 0.79 SA 1640 0.51 2224 0.85	27 0330 0.13 1027 0.70 SU 1529 0.47 2114 0.80	13 0214 0.53 0742 0.85 SA 1420 0.27 ● 2101 0.93	28 0229 0.53 0758 0.84 SU 1411 0.38 ● 2100 1.02	13 0355 0.45 0956 0.84 TU 1551 0.46 2207 0.96	28 0314 0.44 0912 0.80 WE 1451 0.45 2116 0.99	13 0434 0.31 1055 0.85 TH 1620 0.53 2217 0.96	28 0316 0.29 0946 0.76 FR 1505 0.47 2108 0.91	13 0550 0.19 1234 0.77 SU 1752 0.53 2321 0.78	28 0423 0.10 1140 0.67 MO 1623 0.50 2204 0.75	14 0259 0.52 0837 0.83 SU 1508 0.31 2145 0.90	29 0310 0.51 0843 0.80 MO 1445 0.40 2130 0.99	14 0456 0.40 1109 0.83 WE 1650 0.51 2255 0.93	29 0353 0.39 1010 0.77 TH 1531 0.49 2147 0.94	14 0530 0.26 1202 0.84 FR 1719 0.56 2306 0.91	29 0400 0.23 1054 0.74 SA 1549 0.52 2144 0.87	14 0651 0.18 1344 0.77 MO 1916 0.53	29 0530 0.08 1300 0.67 TU 1752 0.51 2315 0.70	15 0352 0.49 0943 0.79 MO 1602 0.37 2235 0.86	30 0353 0.48 0934 0.77 TU 1523 0.43 2204 0.95	15 0600 0.33 1227 0.84 TH 1759 0.55 2349 0.90	30 0439 0.33 1124 0.76 FR 1621 0.55 2225 0.89	15 0628 0.23 1311 0.84 SA 1830 0.58	30 0454 0.18 1216 0.73 SU 1649 0.57 2230 0.82	15 0031 0.72 0751 0.17 TU 1446 0.78 2032 0.49	30 0653 0.07 1413 0.68 WE 1951 0.48	31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40																																																																	
10 0012 0.51 0517 0.83 WE 1207 0.15 1859 0.98	25 0032 0.56 0549 0.89 TH 1236 0.29 1926 1.01	10 0126 0.56 0649 0.87 SA 1328 0.29 2003 1.01	25 0128 0.54 0657 0.86 SU 1312 0.38 1954 1.05	10 0203 0.45 0753 0.87 MO 1403 0.38 ● 2018 1.01	25 0130 0.43 0724 0.82 TU 1320 0.38 1942 1.00	10 0315 0.23 0932 0.84 TH 1503 0.45 2100 0.96	25 0208 0.22 0837 0.76 FR 1411 0.40 2003 0.87	11 0052 0.53 0603 0.85 TH 1252 0.18 1940 0.97	26 0110 0.56 0631 0.89 FR 1308 0.33 1958 1.02	11 0212 0.53 0748 0.87 SU 1414 0.35 ● 2043 1.00	26 0203 0.52 0740 0.84 MO 1343 0.40 ● 2020 1.05	11 0251 0.40 0852 0.87 TU 1447 0.44 2056 1.01	26 0204 0.39 0806 0.81 WE 1353 0.40 ● 2009 0.98	11 0401 0.22 1027 0.81 FR 1546 0.48 2139 0.92	26 0246 0.17 0928 0.73 SA 1447 0.43 2036 0.84	12 0132 0.54 0651 0.86 FR 1336 0.22 2020 0.96	27 0148 0.55 0715 0.87 SA 1339 0.36 2029 1.03	12 0300 0.50 0849 0.86 MO 1500 0.41 2123 0.98	27 0238 0.48 0824 0.82 TU 1415 0.42 2047 1.03	12 0341 0.35 0952 0.86 WE 1531 0.49 2135 0.99	27 0239 0.34 0853 0.79 TH 1428 0.43 2037 0.95	12 0453 0.20 1128 0.79 SA 1640 0.51 2224 0.85	27 0330 0.13 1027 0.70 SU 1529 0.47 2114 0.80	13 0214 0.53 0742 0.85 SA 1420 0.27 ● 2101 0.93	28 0229 0.53 0758 0.84 SU 1411 0.38 ● 2100 1.02	13 0355 0.45 0956 0.84 TU 1551 0.46 2207 0.96	28 0314 0.44 0912 0.80 WE 1451 0.45 2116 0.99	13 0434 0.31 1055 0.85 TH 1620 0.53 2217 0.96	28 0316 0.29 0946 0.76 FR 1505 0.47 2108 0.91	13 0550 0.19 1234 0.77 SU 1752 0.53 2321 0.78	28 0423 0.10 1140 0.67 MO 1623 0.50 2204 0.75	14 0259 0.52 0837 0.83 SU 1508 0.31 2145 0.90	29 0310 0.51 0843 0.80 MO 1445 0.40 2130 0.99	14 0456 0.40 1109 0.83 WE 1650 0.51 2255 0.93	29 0353 0.39 1010 0.77 TH 1531 0.49 2147 0.94	14 0530 0.26 1202 0.84 FR 1719 0.56 2306 0.91	29 0400 0.23 1054 0.74 SA 1549 0.52 2144 0.87	14 0651 0.18 1344 0.77 MO 1916 0.53	29 0530 0.08 1300 0.67 TU 1752 0.51 2315 0.70	15 0352 0.49 0943 0.79 MO 1602 0.37 2235 0.86	30 0353 0.48 0934 0.77 TU 1523 0.43 2204 0.95	15 0600 0.33 1227 0.84 TH 1759 0.55 2349 0.90	30 0439 0.33 1124 0.76 FR 1621 0.55 2225 0.89	15 0628 0.23 1311 0.84 SA 1830 0.58	30 0454 0.18 1216 0.73 SU 1649 0.57 2230 0.82	15 0031 0.72 0751 0.17 TU 1446 0.78 2032 0.49	30 0653 0.07 1413 0.68 WE 1951 0.48	31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40																																																																									
11 0052 0.53 0603 0.85 TH 1252 0.18 1940 0.97	26 0110 0.56 0631 0.89 FR 1308 0.33 1958 1.02	11 0212 0.53 0748 0.87 SU 1414 0.35 ● 2043 1.00	26 0203 0.52 0740 0.84 MO 1343 0.40 ● 2020 1.05	11 0251 0.40 0852 0.87 TU 1447 0.44 2056 1.01	26 0204 0.39 0806 0.81 WE 1353 0.40 ● 2009 0.98	11 0401 0.22 1027 0.81 FR 1546 0.48 2139 0.92	26 0246 0.17 0928 0.73 SA 1447 0.43 2036 0.84	12 0132 0.54 0651 0.86 FR 1336 0.22 2020 0.96	27 0148 0.55 0715 0.87 SA 1339 0.36 2029 1.03	12 0300 0.50 0849 0.86 MO 1500 0.41 2123 0.98	27 0238 0.48 0824 0.82 TU 1415 0.42 2047 1.03	12 0341 0.35 0952 0.86 WE 1531 0.49 2135 0.99	27 0239 0.34 0853 0.79 TH 1428 0.43 2037 0.95	12 0453 0.20 1128 0.79 SA 1640 0.51 2224 0.85	27 0330 0.13 1027 0.70 SU 1529 0.47 2114 0.80	13 0214 0.53 0742 0.85 SA 1420 0.27 ● 2101 0.93	28 0229 0.53 0758 0.84 SU 1411 0.38 ● 2100 1.02	13 0355 0.45 0956 0.84 TU 1551 0.46 2207 0.96	28 0314 0.44 0912 0.80 WE 1451 0.45 2116 0.99	13 0434 0.31 1055 0.85 TH 1620 0.53 2217 0.96	28 0316 0.29 0946 0.76 FR 1505 0.47 2108 0.91	13 0550 0.19 1234 0.77 SU 1752 0.53 2321 0.78	28 0423 0.10 1140 0.67 MO 1623 0.50 2204 0.75	14 0259 0.52 0837 0.83 SU 1508 0.31 2145 0.90	29 0310 0.51 0843 0.80 MO 1445 0.40 2130 0.99	14 0456 0.40 1109 0.83 WE 1650 0.51 2255 0.93	29 0353 0.39 1010 0.77 TH 1531 0.49 2147 0.94	14 0530 0.26 1202 0.84 FR 1719 0.56 2306 0.91	29 0400 0.23 1054 0.74 SA 1549 0.52 2144 0.87	14 0651 0.18 1344 0.77 MO 1916 0.53	29 0530 0.08 1300 0.67 TU 1752 0.51 2315 0.70	15 0352 0.49 0943 0.79 MO 1602 0.37 2235 0.86	30 0353 0.48 0934 0.77 TU 1523 0.43 2204 0.95	15 0600 0.33 1227 0.84 TH 1759 0.55 2349 0.90	30 0439 0.33 1124 0.76 FR 1621 0.55 2225 0.89	15 0628 0.23 1311 0.84 SA 1830 0.58	30 0454 0.18 1216 0.73 SU 1649 0.57 2230 0.82	15 0031 0.72 0751 0.17 TU 1446 0.78 2032 0.49	30 0653 0.07 1413 0.68 WE 1951 0.48	31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40																																																																																	
12 0132 0.54 0651 0.86 FR 1336 0.22 2020 0.96	27 0148 0.55 0715 0.87 SA 1339 0.36 2029 1.03	12 0300 0.50 0849 0.86 MO 1500 0.41 2123 0.98	27 0238 0.48 0824 0.82 TU 1415 0.42 2047 1.03	12 0341 0.35 0952 0.86 WE 1531 0.49 2135 0.99	27 0239 0.34 0853 0.79 TH 1428 0.43 2037 0.95	12 0453 0.20 1128 0.79 SA 1640 0.51 2224 0.85	27 0330 0.13 1027 0.70 SU 1529 0.47 2114 0.80	13 0214 0.53 0742 0.85 SA 1420 0.27 ● 2101 0.93	28 0229 0.53 0758 0.84 SU 1411 0.38 ● 2100 1.02	13 0355 0.45 0956 0.84 TU 1551 0.46 2207 0.96	28 0314 0.44 0912 0.80 WE 1451 0.45 2116 0.99	13 0434 0.31 1055 0.85 TH 1620 0.53 2217 0.96	28 0316 0.29 0946 0.76 FR 1505 0.47 2108 0.91	13 0550 0.19 1234 0.77 SU 1752 0.53 2321 0.78	28 0423 0.10 1140 0.67 MO 1623 0.50 2204 0.75	14 0259 0.52 0837 0.83 SU 1508 0.31 2145 0.90	29 0310 0.51 0843 0.80 MO 1445 0.40 2130 0.99	14 0456 0.40 1109 0.83 WE 1650 0.51 2255 0.93	29 0353 0.39 1010 0.77 TH 1531 0.49 2147 0.94	14 0530 0.26 1202 0.84 FR 1719 0.56 2306 0.91	29 0400 0.23 1054 0.74 SA 1549 0.52 2144 0.87	14 0651 0.18 1344 0.77 MO 1916 0.53	29 0530 0.08 1300 0.67 TU 1752 0.51 2315 0.70	15 0352 0.49 0943 0.79 MO 1602 0.37 2235 0.86	30 0353 0.48 0934 0.77 TU 1523 0.43 2204 0.95	15 0600 0.33 1227 0.84 TH 1759 0.55 2349 0.90	30 0439 0.33 1124 0.76 FR 1621 0.55 2225 0.89	15 0628 0.23 1311 0.84 SA 1830 0.58	30 0454 0.18 1216 0.73 SU 1649 0.57 2230 0.82	15 0031 0.72 0751 0.17 TU 1446 0.78 2032 0.49	30 0653 0.07 1413 0.68 WE 1951 0.48	31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40																																																																																									
13 0214 0.53 0742 0.85 SA 1420 0.27 ● 2101 0.93	28 0229 0.53 0758 0.84 SU 1411 0.38 ● 2100 1.02	13 0355 0.45 0956 0.84 TU 1551 0.46 2207 0.96	28 0314 0.44 0912 0.80 WE 1451 0.45 2116 0.99	13 0434 0.31 1055 0.85 TH 1620 0.53 2217 0.96	28 0316 0.29 0946 0.76 FR 1505 0.47 2108 0.91	13 0550 0.19 1234 0.77 SU 1752 0.53 2321 0.78	28 0423 0.10 1140 0.67 MO 1623 0.50 2204 0.75	14 0259 0.52 0837 0.83 SU 1508 0.31 2145 0.90	29 0310 0.51 0843 0.80 MO 1445 0.40 2130 0.99	14 0456 0.40 1109 0.83 WE 1650 0.51 2255 0.93	29 0353 0.39 1010 0.77 TH 1531 0.49 2147 0.94	14 0530 0.26 1202 0.84 FR 1719 0.56 2306 0.91	29 0400 0.23 1054 0.74 SA 1549 0.52 2144 0.87	14 0651 0.18 1344 0.77 MO 1916 0.53	29 0530 0.08 1300 0.67 TU 1752 0.51 2315 0.70	15 0352 0.49 0943 0.79 MO 1602 0.37 2235 0.86	30 0353 0.48 0934 0.77 TU 1523 0.43 2204 0.95	15 0600 0.33 1227 0.84 TH 1759 0.55 2349 0.90	30 0439 0.33 1124 0.76 FR 1621 0.55 2225 0.89	15 0628 0.23 1311 0.84 SA 1830 0.58	30 0454 0.18 1216 0.73 SU 1649 0.57 2230 0.82	15 0031 0.72 0751 0.17 TU 1446 0.78 2032 0.49	30 0653 0.07 1413 0.68 WE 1951 0.48	31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40																																																																																																	
14 0259 0.52 0837 0.83 SU 1508 0.31 2145 0.90	29 0310 0.51 0843 0.80 MO 1445 0.40 2130 0.99	14 0456 0.40 1109 0.83 WE 1650 0.51 2255 0.93	29 0353 0.39 1010 0.77 TH 1531 0.49 2147 0.94	14 0530 0.26 1202 0.84 FR 1719 0.56 2306 0.91	29 0400 0.23 1054 0.74 SA 1549 0.52 2144 0.87	14 0651 0.18 1344 0.77 MO 1916 0.53	29 0530 0.08 1300 0.67 TU 1752 0.51 2315 0.70	15 0352 0.49 0943 0.79 MO 1602 0.37 2235 0.86	30 0353 0.48 0934 0.77 TU 1523 0.43 2204 0.95	15 0600 0.33 1227 0.84 TH 1759 0.55 2349 0.90	30 0439 0.33 1124 0.76 FR 1621 0.55 2225 0.89	15 0628 0.23 1311 0.84 SA 1830 0.58	30 0454 0.18 1216 0.73 SU 1649 0.57 2230 0.82	15 0031 0.72 0751 0.17 TU 1446 0.78 2032 0.49	30 0653 0.07 1413 0.68 WE 1951 0.48	31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40																																																																																																									
15 0352 0.49 0943 0.79 MO 1602 0.37 2235 0.86	30 0353 0.48 0934 0.77 TU 1523 0.43 2204 0.95	15 0600 0.33 1227 0.84 TH 1759 0.55 2349 0.90	30 0439 0.33 1124 0.76 FR 1621 0.55 2225 0.89	15 0628 0.23 1311 0.84 SA 1830 0.58	30 0454 0.18 1216 0.73 SU 1649 0.57 2230 0.82	15 0031 0.72 0751 0.17 TU 1446 0.78 2032 0.49	30 0653 0.07 1413 0.68 WE 1951 0.48	31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40																																																																																																																	
31 0441 0.45 1039 0.74 WE 1609 0.47 2241 0.89				31 0601 0.13 1338 0.75 MO 1833 0.60 2333 0.77		31 0052 0.67 0815 0.06 TH 1510 0.71 ○ 2108 0.40																																																																																																																									

© 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

SANDRINGHAM – VICTORIA

LAT 37° 58' S LONG 145° 0' 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	0223 0.68	16	0324 0.65	1	0445 0.72	16	0454 0.71	1	0624 0.86	16	0609 0.86	1	0009 0.10	16	0636 0.93
	0925 0.07		0949 0.18		1111 0.16		1103 0.26		1216 0.35		1208 0.41		0653 0.91		1232 0.48
FR	1559 0.74	SA	1604 0.71	SU	1705 0.71	MO	1641 0.66	WE	1744 0.80	TH	1712 0.73	FR	1234 0.47	SA	1736 0.79
	2206 0.33		2213 0.25		2333 0.12		2307 0.14						1752 0.83		
2	0340 0.72	17	0409 0.69	2	0545 0.78	17	0538 0.75	2	0032 0.05	17	0000 0.07	2	0048 0.15	17	0030 0.10
	1025 0.10		1028 0.20		1200 0.20		1144 0.29		0709 0.87		0652 0.89		0731 0.91		0717 0.94
SA	1642 0.77	SU	1631 0.72	MO	1745 0.75	TU	1714 0.68	TH	1254 0.39	FR	1248 0.43	SA	1312 0.48	SU	1315 0.48
	2258 0.26		2244 0.23				2344 0.11		1821 0.83		1755 0.76		1835 0.84		1830 0.82
3	0447 0.77	18	0451 0.72	3	0018 0.07	18	0621 0.79	3	0114 0.09	18	0045 0.09	3	0126 0.21	18	0117 0.15
	1117 0.16		1103 0.23		0638 0.81		1223 0.32		0750 0.87		0734 0.90		0807 0.92		0757 0.94
SU	1722 0.80	MO	1659 0.74	TU	1241 0.25	WE	1747 0.71	FR	1330 0.42	SA	1327 0.45	SU	1350 0.48	MO	1356 0.47
	2345 0.20		2315 0.20		1822 0.79				1859 0.84		1840 0.79		1919 0.84		1925 0.84
4	0547 0.80	19	0532 0.75	4	0102 0.06	19	0022 0.10	4	0152 0.14	19	0129 0.11	4	0200 0.26	19	0203 0.21
	1203 0.22		1139 0.26		0727 0.83		0704 0.81		0830 0.86		0815 0.89		0841 0.93		0834 0.94
MO	1800 0.84	TU	1728 0.76	WE	1319 0.31	TH	1300 0.35	SA	1405 0.43	SU	1406 0.46	MO	1430 0.48	TU	1439 0.45
			2350 0.19		1858 0.83		1823 0.74		1939 0.83		1927 0.80		2004 0.82		2020 0.84
5	0031 0.17	20	0615 0.77	5	0144 0.07	20	0102 0.10	5	0229 0.19	20	0212 0.15	5	0230 0.31	20	0247 0.27
	0643 0.82		1214 0.30		0812 0.83		0747 0.82		0908 0.86		0853 0.88		0912 0.94		0912 0.93
TU	1244 0.28	WE	1758 0.78	TH	1354 0.35	FR	1338 0.38	SU	1445 0.44	MO	1445 0.46	TU	1510 0.46	WE	1524 0.42
	1836 0.87				1933 0.85		1900 0.76	☾	2020 0.81	☾	2015 0.80	☾	2048 0.79	☾	2116 0.83

© 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