

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.

VICTOR HARBOR – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 34' S LONG 138° 38' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0303 1.11 TH 0749 0.56 1501 1.05 1958 0.43	16 0329 1.18 FR 0813 0.64 1451 0.87 2001 0.26	1 0315 1.25 SA 0813 0.67 1438 0.75 1918 0.22	16 0433 1.19 SU 0953 0.68 1254 0.73 2037 0.28	1 0527 1.09 TU 0959 0.83 1135 0.85 2035 0.27	16 0520 1.02 WE 2011 0.44	1 0615 0.96 TH 1725 0.50	16 0532 0.98 FR 1529 0.56 1841 0.58 2032 0.58	2 0337 1.12 FR 0815 0.65 1517 0.93 2010 0.39	17 0405 1.13 SA 0852 0.72 1242 0.83 2030 0.30	2 0452 1.19 SU 0936 0.76 1149 0.80 2042 0.22	17 0505 1.09 MO 2051 0.36	2 0641 0.96 WE 2023 0.38	17 0605 0.93 TH 1859 0.49	2 0723 0.84 FR 1728 0.50	17 0557 0.88 SA 1612 0.54	3 0418 1.10 SA 0846 0.76 1203 0.83 2031 0.35	18 0446 1.05 SU 0931 0.80 1220 0.86 2056 0.37	3 0540 1.09 MO 2105 0.26	18 0545 0.98 TU 2032 0.42	3 0905 0.89 TH 1848 0.43	18 0812 0.85 FR 1811 0.48	3 0226 0.79 SA 1739 0.50 2329 0.84	18 0242 0.80 SU 1638 0.52	4 0510 1.06 SU 2054 0.34	19 0553 0.96 MO 1010 0.88 1205 0.90 2053 0.44	4 0701 0.99 TU 2114 0.32	19 0827 0.89 WE 1950 0.45	4 0242 0.72 FR 0542 0.66 1053 0.87 1850 0.44	19 0219 0.76 SA 0540 0.73 1017 0.82 1806 0.47	4 0714 0.62 SU 1002 0.68 1731 0.49 2349 0.99	19 0112 0.85 MO 1654 0.50 2342 0.97	5 0640 1.02 MO 2114 0.35	20 0948 0.95 TU 1940 0.47	5 1251 1.02 WE 2018 0.38	20 1125 0.92 TH 1925 0.45	5 1137 0.85 SA 1855 0.46	20 0102 0.82 SU 1811 0.46	5 0800 0.55 MO 1104 0.64 1557 0.43	20 0752 0.55 TU 1034 0.59 1619 0.48	6 1213 1.11 TU 2108 0.37	21 1124 1.02 WE 1927 0.47	6 0333 0.66 TH 0513 0.65 1257 1.05 1957 0.40	21 0216 0.71 FR 0537 0.68 1205 0.95 1917 0.45	6 0029 0.88 SU 0726 0.53 1209 0.83 1843 0.45	21 0029 0.93 MO 0716 0.56 1151 0.79 1815 0.44	6 0023 1.12 TU 0838 0.51 1155 0.63 1624 0.35	21 0006 1.12 WE 0829 0.45 1138 0.54 1549 0.41	7 1222 1.18 WE 2006 0.39	22 1150 1.08 TH 1922 0.47	7 0221 0.64 FR 0615 0.57 1254 1.06 2002 0.43	22 0117 0.76 SA 0618 0.60 1228 0.98 1915 0.44	7 0048 1.04 MO 0803 0.50 1239 0.81 1754 0.41	22 0038 1.07 TU 0757 0.48 1223 0.76 1801 0.41	7 0058 1.23 WE 0910 0.47 1238 0.63 1657 0.29	22 0043 1.25 TH 0912 0.38 1225 0.50 1619 0.33	8 1229 1.23 TH 2006 0.42	23 0028 0.69 FR 0449 0.57 1212 1.13 1919 0.47	8 0112 0.73 SA 0655 0.50 1305 1.05 2008 0.46	23 0102 0.85 SU 0653 0.53 1248 0.99 1917 0.43	8 0117 1.17 TU 0837 0.48 1307 0.80 1744 0.32	23 0102 1.22 WE 0841 0.43 1254 0.72 1727 0.35	8 0132 1.31 TH 0940 0.46 1314 0.63 1731 0.25	23 0122 1.36 FR 0958 0.34 1305 0.48 1654 0.25	9 0050 0.58 FR 0455 0.50 1243 1.26 2018 0.45	24 0026 0.77 SA 0524 0.50 1232 1.16 1919 0.46	9 0116 0.87 SU 0726 0.46 1324 1.04 1957 0.46	24 0111 0.98 MO 0728 0.46 1309 0.98 1918 0.41	9 0146 1.28 WE 0909 0.48 1336 0.78 1803 0.24	24 0133 1.34 TH 0931 0.40 1324 0.66 1735 0.26	9 0205 1.35 FR 1008 0.46 1347 0.63 1803 0.22	24 0203 1.42 SA 1048 0.34 1340 0.47 1732 0.18	10 0037 0.70 SA 0524 0.44 1302 1.26 2028 0.49	25 0039 0.86 SU 0558 0.44 1251 1.18 1923 0.45	10 0138 1.03 MO 0751 0.44 1345 1.01 1902 0.42	25 0130 1.11 TU 0808 0.43 1331 0.95 1901 0.39	10 0216 1.35 TH 0941 0.49 1402 0.75 1827 0.20	25 0206 1.42 FR 1027 0.41 1352 0.61 1755 0.18	10 0237 1.36 SA 1036 0.48 1416 0.63 1834 0.22	25 0243 1.43 SU 1139 0.38 1414 0.48 1810 0.14	11 0057 0.84 SU 0546 0.41 1323 1.23 2027 0.52	26 0057 0.98 MO 0631 0.41 1310 1.16 1924 0.43	11 0206 1.16 TU 0808 0.46 1407 0.97 1848 0.33	26 0154 1.24 WE 0851 0.42 1354 0.89 1834 0.33	11 0245 1.38 FR 1009 0.53 1427 0.72 1851 0.18	26 0242 1.44 SA 1132 0.45 1418 0.56 1822 0.12	11 0308 1.34 SU 1102 0.50 1441 0.63 1902 0.23	26 0322 1.40 MO 1229 0.43 1449 0.51 1850 0.14	12 0125 0.98 MO 0610 0.41 1343 1.17 1902 0.50	27 0120 1.09 TU 0702 0.41 1329 1.12 1910 0.42	12 0234 1.26 WE 0816 0.49 1430 0.92 1903 0.25	27 0223 1.34 TH 0941 0.45 1417 0.82 1837 0.25	12 0315 1.35 SA 1028 0.57 1447 0.69 1916 0.19	27 0318 1.41 SU 1247 0.49 1442 0.53 1853 0.10	12 0339 1.30 MO 1128 0.53 1503 0.62 1931 0.26	27 0358 1.32 TU 1931 0.19	13 0154 1.10 TU 0637 0.44 1404 1.10 1849 0.40	28 0144 1.18 WE 0730 0.44 1349 1.05 1844 0.38	13 0303 1.31 TH 0829 0.53 1451 0.86 1924 0.20	28 0253 1.38 FR 1044 0.51 1439 0.74 1853 0.18	13 0344 1.30 SU 1022 0.61 1501 0.66 1941 0.23	28 0357 1.34 MO 1927 0.13	13 0407 1.23 TU 1158 0.56 1527 0.62 1958 0.32	28 0433 1.21 WE 1357 0.54 1611 0.59 2013 0.30	14 0224 1.17 WE 0706 0.50 1424 1.02 1906 0.31	29 0212 1.24 TH 0748 0.51 1409 0.95 1843 0.31	14 0332 1.31 FR 0851 0.58 1510 0.80 1948 0.19	29 0325 1.38 SA 1210 0.58 1458 0.66 1917 0.13	14 0414 1.22 MO 2004 0.29	29 0438 1.22 TU 2003 0.22	14 0436 1.16 WE 1242 0.57 1554 0.61 2021 0.39	29 0506 1.08 TH 1432 0.57 1712 0.63 2058 0.43	15 0256 1.20 TH 0738 0.56 1443 0.94 1932 0.26	30 0242 1.27 FR 0758 0.58 1427 0.85 1857 0.25	15 0402 1.26 SA 0920 0.63 1518 0.75 2013 0.22	30 0400 1.32 SU 1943 0.13	15 0445 1.12 TU 2020 0.37	30 0523 1.09 WE 2038 0.35	15 0504 1.07 TH 1358 0.57 1637 0.59 2038 0.48	30 0536 0.95 FR 1037 0.52 1840 0.68 2149 0.59			31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74	
2 0337 1.12 FR 0815 0.65 1517 0.93 2010 0.39	17 0405 1.13 SA 0852 0.72 1242 0.83 2030 0.30	2 0452 1.19 SU 0936 0.76 1149 0.80 2042 0.22	17 0505 1.09 MO 2051 0.36	2 0641 0.96 WE 2023 0.38	17 0605 0.93 TH 1859 0.49	2 0723 0.84 FR 1728 0.50	17 0557 0.88 SA 1612 0.54	3 0418 1.10 SA 0846 0.76 1203 0.83 2031 0.35	18 0446 1.05 SU 0931 0.80 1220 0.86 2056 0.37	3 0540 1.09 MO 2105 0.26	18 0545 0.98 TU 2032 0.42	3 0905 0.89 TH 1848 0.43	18 0812 0.85 FR 1811 0.48	3 0226 0.79 SA 1739 0.50 2329 0.84	18 0242 0.80 SU 1638 0.52	4 0510 1.06 SU 2054 0.34	19 0553 0.96 MO 1010 0.88 1205 0.90 2053 0.44	4 0701 0.99 TU 2114 0.32	19 0827 0.89 WE 1950 0.45	4 0242 0.72 FR 0542 0.66 1053 0.87 1850 0.44	19 0219 0.76 SA 0540 0.73 1017 0.82 1806 0.47	4 0714 0.62 SU 1002 0.68 1731 0.49 2349 0.99	19 0112 0.85 MO 1654 0.50 2342 0.97	5 0640 1.02 MO 2114 0.35	20 0948 0.95 TU 1940 0.47	5 1251 1.02 WE 2018 0.38	20 1125 0.92 TH 1925 0.45	5 1137 0.85 SA 1855 0.46	20 0102 0.82 SU 1811 0.46	5 0800 0.55 MO 1104 0.64 1557 0.43	20 0752 0.55 TU 1034 0.59 1619 0.48	6 1213 1.11 TU 2108 0.37	21 1124 1.02 WE 1927 0.47	6 0333 0.66 TH 0513 0.65 1257 1.05 1957 0.40	21 0216 0.71 FR 0537 0.68 1205 0.95 1917 0.45	6 0029 0.88 SU 0726 0.53 1209 0.83 1843 0.45	21 0029 0.93 MO 0716 0.56 1151 0.79 1815 0.44	6 0023 1.12 TU 0838 0.51 1155 0.63 1624 0.35	21 0006 1.12 WE 0829 0.45 1138 0.54 1549 0.41	7 1222 1.18 WE 2006 0.39	22 1150 1.08 TH 1922 0.47	7 0221 0.64 FR 0615 0.57 1254 1.06 2002 0.43	22 0117 0.76 SA 0618 0.60 1228 0.98 1915 0.44	7 0048 1.04 MO 0803 0.50 1239 0.81 1754 0.41	22 0038 1.07 TU 0757 0.48 1223 0.76 1801 0.41	7 0058 1.23 WE 0910 0.47 1238 0.63 1657 0.29	22 0043 1.25 TH 0912 0.38 1225 0.50 1619 0.33	8 1229 1.23 TH 2006 0.42	23 0028 0.69 FR 0449 0.57 1212 1.13 1919 0.47	8 0112 0.73 SA 0655 0.50 1305 1.05 2008 0.46	23 0102 0.85 SU 0653 0.53 1248 0.99 1917 0.43	8 0117 1.17 TU 0837 0.48 1307 0.80 1744 0.32	23 0102 1.22 WE 0841 0.43 1254 0.72 1727 0.35	8 0132 1.31 TH 0940 0.46 1314 0.63 1731 0.25	23 0122 1.36 FR 0958 0.34 1305 0.48 1654 0.25	9 0050 0.58 FR 0455 0.50 1243 1.26 2018 0.45	24 0026 0.77 SA 0524 0.50 1232 1.16 1919 0.46	9 0116 0.87 SU 0726 0.46 1324 1.04 1957 0.46	24 0111 0.98 MO 0728 0.46 1309 0.98 1918 0.41	9 0146 1.28 WE 0909 0.48 1336 0.78 1803 0.24	24 0133 1.34 TH 0931 0.40 1324 0.66 1735 0.26	9 0205 1.35 FR 1008 0.46 1347 0.63 1803 0.22	24 0203 1.42 SA 1048 0.34 1340 0.47 1732 0.18	10 0037 0.70 SA 0524 0.44 1302 1.26 2028 0.49	25 0039 0.86 SU 0558 0.44 1251 1.18 1923 0.45	10 0138 1.03 MO 0751 0.44 1345 1.01 1902 0.42	25 0130 1.11 TU 0808 0.43 1331 0.95 1901 0.39	10 0216 1.35 TH 0941 0.49 1402 0.75 1827 0.20	25 0206 1.42 FR 1027 0.41 1352 0.61 1755 0.18	10 0237 1.36 SA 1036 0.48 1416 0.63 1834 0.22	25 0243 1.43 SU 1139 0.38 1414 0.48 1810 0.14	11 0057 0.84 SU 0546 0.41 1323 1.23 2027 0.52	26 0057 0.98 MO 0631 0.41 1310 1.16 1924 0.43	11 0206 1.16 TU 0808 0.46 1407 0.97 1848 0.33	26 0154 1.24 WE 0851 0.42 1354 0.89 1834 0.33	11 0245 1.38 FR 1009 0.53 1427 0.72 1851 0.18	26 0242 1.44 SA 1132 0.45 1418 0.56 1822 0.12	11 0308 1.34 SU 1102 0.50 1441 0.63 1902 0.23	26 0322 1.40 MO 1229 0.43 1449 0.51 1850 0.14	12 0125 0.98 MO 0610 0.41 1343 1.17 1902 0.50	27 0120 1.09 TU 0702 0.41 1329 1.12 1910 0.42	12 0234 1.26 WE 0816 0.49 1430 0.92 1903 0.25	27 0223 1.34 TH 0941 0.45 1417 0.82 1837 0.25	12 0315 1.35 SA 1028 0.57 1447 0.69 1916 0.19	27 0318 1.41 SU 1247 0.49 1442 0.53 1853 0.10	12 0339 1.30 MO 1128 0.53 1503 0.62 1931 0.26	27 0358 1.32 TU 1931 0.19	13 0154 1.10 TU 0637 0.44 1404 1.10 1849 0.40	28 0144 1.18 WE 0730 0.44 1349 1.05 1844 0.38	13 0303 1.31 TH 0829 0.53 1451 0.86 1924 0.20	28 0253 1.38 FR 1044 0.51 1439 0.74 1853 0.18	13 0344 1.30 SU 1022 0.61 1501 0.66 1941 0.23	28 0357 1.34 MO 1927 0.13	13 0407 1.23 TU 1158 0.56 1527 0.62 1958 0.32	28 0433 1.21 WE 1357 0.54 1611 0.59 2013 0.30	14 0224 1.17 WE 0706 0.50 1424 1.02 1906 0.31	29 0212 1.24 TH 0748 0.51 1409 0.95 1843 0.31	14 0332 1.31 FR 0851 0.58 1510 0.80 1948 0.19	29 0325 1.38 SA 1210 0.58 1458 0.66 1917 0.13	14 0414 1.22 MO 2004 0.29	29 0438 1.22 TU 2003 0.22	14 0436 1.16 WE 1242 0.57 1554 0.61 2021 0.39	29 0506 1.08 TH 1432 0.57 1712 0.63 2058 0.43	15 0256 1.20 TH 0738 0.56 1443 0.94 1932 0.26	30 0242 1.27 FR 0758 0.58 1427 0.85 1857 0.25	15 0402 1.26 SA 0920 0.63 1518 0.75 2013 0.22	30 0400 1.32 SU 1943 0.13	15 0445 1.12 TU 2020 0.37	30 0523 1.09 WE 2038 0.35	15 0504 1.07 TH 1358 0.57 1637 0.59 2038 0.48	30 0536 0.95 FR 1037 0.52 1840 0.68 2149 0.59			31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74									
3 0418 1.10 SA 0846 0.76 1203 0.83 2031 0.35	18 0446 1.05 SU 0931 0.80 1220 0.86 2056 0.37	3 0540 1.09 MO 2105 0.26	18 0545 0.98 TU 2032 0.42	3 0905 0.89 TH 1848 0.43	18 0812 0.85 FR 1811 0.48	3 0226 0.79 SA 1739 0.50 2329 0.84	18 0242 0.80 SU 1638 0.52	4 0510 1.06 SU 2054 0.34	19 0553 0.96 MO 1010 0.88 1205 0.90 2053 0.44	4 0701 0.99 TU 2114 0.32	19 0827 0.89 WE 1950 0.45	4 0242 0.72 FR 0542 0.66 1053 0.87 1850 0.44	19 0219 0.76 SA 0540 0.73 1017 0.82 1806 0.47	4 0714 0.62 SU 1002 0.68 1731 0.49 2349 0.99	19 0112 0.85 MO 1654 0.50 2342 0.97	5 0640 1.02 MO 2114 0.35	20 0948 0.95 TU 1940 0.47	5 1251 1.02 WE 2018 0.38	20 1125 0.92 TH 1925 0.45	5 1137 0.85 SA 1855 0.46	20 0102 0.82 SU 1811 0.46	5 0800 0.55 MO 1104 0.64 1557 0.43	20 0752 0.55 TU 1034 0.59 1619 0.48	6 1213 1.11 TU 2108 0.37	21 1124 1.02 WE 1927 0.47	6 0333 0.66 TH 0513 0.65 1257 1.05 1957 0.40	21 0216 0.71 FR 0537 0.68 1205 0.95 1917 0.45	6 0029 0.88 SU 0726 0.53 1209 0.83 1843 0.45	21 0029 0.93 MO 0716 0.56 1151 0.79 1815 0.44	6 0023 1.12 TU 0838 0.51 1155 0.63 1624 0.35	21 0006 1.12 WE 0829 0.45 1138 0.54 1549 0.41	7 1222 1.18 WE 2006 0.39	22 1150 1.08 TH 1922 0.47	7 0221 0.64 FR 0615 0.57 1254 1.06 2002 0.43	22 0117 0.76 SA 0618 0.60 1228 0.98 1915 0.44	7 0048 1.04 MO 0803 0.50 1239 0.81 1754 0.41	22 0038 1.07 TU 0757 0.48 1223 0.76 1801 0.41	7 0058 1.23 WE 0910 0.47 1238 0.63 1657 0.29	22 0043 1.25 TH 0912 0.38 1225 0.50 1619 0.33	8 1229 1.23 TH 2006 0.42	23 0028 0.69 FR 0449 0.57 1212 1.13 1919 0.47	8 0112 0.73 SA 0655 0.50 1305 1.05 2008 0.46	23 0102 0.85 SU 0653 0.53 1248 0.99 1917 0.43	8 0117 1.17 TU 0837 0.48 1307 0.80 1744 0.32	23 0102 1.22 WE 0841 0.43 1254 0.72 1727 0.35	8 0132 1.31 TH 0940 0.46 1314 0.63 1731 0.25	23 0122 1.36 FR 0958 0.34 1305 0.48 1654 0.25	9 0050 0.58 FR 0455 0.50 1243 1.26 2018 0.45	24 0026 0.77 SA 0524 0.50 1232 1.16 1919 0.46	9 0116 0.87 SU 0726 0.46 1324 1.04 1957 0.46	24 0111 0.98 MO 0728 0.46 1309 0.98 1918 0.41	9 0146 1.28 WE 0909 0.48 1336 0.78 1803 0.24	24 0133 1.34 TH 0931 0.40 1324 0.66 1735 0.26	9 0205 1.35 FR 1008 0.46 1347 0.63 1803 0.22	24 0203 1.42 SA 1048 0.34 1340 0.47 1732 0.18	10 0037 0.70 SA 0524 0.44 1302 1.26 2028 0.49	25 0039 0.86 SU 0558 0.44 1251 1.18 1923 0.45	10 0138 1.03 MO 0751 0.44 1345 1.01 1902 0.42	25 0130 1.11 TU 0808 0.43 1331 0.95 1901 0.39	10 0216 1.35 TH 0941 0.49 1402 0.75 1827 0.20	25 0206 1.42 FR 1027 0.41 1352 0.61 1755 0.18	10 0237 1.36 SA 1036 0.48 1416 0.63 1834 0.22	25 0243 1.43 SU 1139 0.38 1414 0.48 1810 0.14	11 0057 0.84 SU 0546 0.41 1323 1.23 2027 0.52	26 0057 0.98 MO 0631 0.41 1310 1.16 1924 0.43	11 0206 1.16 TU 0808 0.46 1407 0.97 1848 0.33	26 0154 1.24 WE 0851 0.42 1354 0.89 1834 0.33	11 0245 1.38 FR 1009 0.53 1427 0.72 1851 0.18	26 0242 1.44 SA 1132 0.45 1418 0.56 1822 0.12	11 0308 1.34 SU 1102 0.50 1441 0.63 1902 0.23	26 0322 1.40 MO 1229 0.43 1449 0.51 1850 0.14	12 0125 0.98 MO 0610 0.41 1343 1.17 1902 0.50	27 0120 1.09 TU 0702 0.41 1329 1.12 1910 0.42	12 0234 1.26 WE 0816 0.49 1430 0.92 1903 0.25	27 0223 1.34 TH 0941 0.45 1417 0.82 1837 0.25	12 0315 1.35 SA 1028 0.57 1447 0.69 1916 0.19	27 0318 1.41 SU 1247 0.49 1442 0.53 1853 0.10	12 0339 1.30 MO 1128 0.53 1503 0.62 1931 0.26	27 0358 1.32 TU 1931 0.19	13 0154 1.10 TU 0637 0.44 1404 1.10 1849 0.40	28 0144 1.18 WE 0730 0.44 1349 1.05 1844 0.38	13 0303 1.31 TH 0829 0.53 1451 0.86 1924 0.20	28 0253 1.38 FR 1044 0.51 1439 0.74 1853 0.18	13 0344 1.30 SU 1022 0.61 1501 0.66 1941 0.23	28 0357 1.34 MO 1927 0.13	13 0407 1.23 TU 1158 0.56 1527 0.62 1958 0.32	28 0433 1.21 WE 1357 0.54 1611 0.59 2013 0.30	14 0224 1.17 WE 0706 0.50 1424 1.02 1906 0.31	29 0212 1.24 TH 0748 0.51 1409 0.95 1843 0.31	14 0332 1.31 FR 0851 0.58 1510 0.80 1948 0.19	29 0325 1.38 SA 1210 0.58 1458 0.66 1917 0.13	14 0414 1.22 MO 2004 0.29	29 0438 1.22 TU 2003 0.22	14 0436 1.16 WE 1242 0.57 1554 0.61 2021 0.39	29 0506 1.08 TH 1432 0.57 1712 0.63 2058 0.43	15 0256 1.20 TH 0738 0.56 1443 0.94 1932 0.26	30 0242 1.27 FR 0758 0.58 1427 0.85 1857 0.25	15 0402 1.26 SA 0920 0.63 1518 0.75 2013 0.22	30 0400 1.32 SU 1943 0.13	15 0445 1.12 TU 2020 0.37	30 0523 1.09 WE 2038 0.35	15 0504 1.07 TH 1358 0.57 1637 0.59 2038 0.48	30 0536 0.95 FR 1037 0.52 1840 0.68 2149 0.59			31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74																	
4 0510 1.06 SU 2054 0.34	19 0553 0.96 MO 1010 0.88 1205 0.90 2053 0.44	4 0701 0.99 TU 2114 0.32	19 0827 0.89 WE 1950 0.45	4 0242 0.72 FR 0542 0.66 1053 0.87 1850 0.44	19 0219 0.76 SA 0540 0.73 1017 0.82 1806 0.47	4 0714 0.62 SU 1002 0.68 1731 0.49 2349 0.99	19 0112 0.85 MO 1654 0.50 2342 0.97	5 0640 1.02 MO 2114 0.35	20 0948 0.95 TU 1940 0.47	5 1251 1.02 WE 2018 0.38	20 1125 0.92 TH 1925 0.45	5 1137 0.85 SA 1855 0.46	20 0102 0.82 SU 1811 0.46	5 0800 0.55 MO 1104 0.64 1557 0.43	20 0752 0.55 TU 1034 0.59 1619 0.48	6 1213 1.11 TU 2108 0.37	21 1124 1.02 WE 1927 0.47	6 0333 0.66 TH 0513 0.65 1257 1.05 1957 0.40	21 0216 0.71 FR 0537 0.68 1205 0.95 1917 0.45	6 0029 0.88 SU 0726 0.53 1209 0.83 1843 0.45	21 0029 0.93 MO 0716 0.56 1151 0.79 1815 0.44	6 0023 1.12 TU 0838 0.51 1155 0.63 1624 0.35	21 0006 1.12 WE 0829 0.45 1138 0.54 1549 0.41	7 1222 1.18 WE 2006 0.39	22 1150 1.08 TH 1922 0.47	7 0221 0.64 FR 0615 0.57 1254 1.06 2002 0.43	22 0117 0.76 SA 0618 0.60 1228 0.98 1915 0.44	7 0048 1.04 MO 0803 0.50 1239 0.81 1754 0.41	22 0038 1.07 TU 0757 0.48 1223 0.76 1801 0.41	7 0058 1.23 WE 0910 0.47 1238 0.63 1657 0.29	22 0043 1.25 TH 0912 0.38 1225 0.50 1619 0.33	8 1229 1.23 TH 2006 0.42	23 0028 0.69 FR 0449 0.57 1212 1.13 1919 0.47	8 0112 0.73 SA 0655 0.50 1305 1.05 2008 0.46	23 0102 0.85 SU 0653 0.53 1248 0.99 1917 0.43	8 0117 1.17 TU 0837 0.48 1307 0.80 1744 0.32	23 0102 1.22 WE 0841 0.43 1254 0.72 1727 0.35	8 0132 1.31 TH 0940 0.46 1314 0.63 1731 0.25	23 0122 1.36 FR 0958 0.34 1305 0.48 1654 0.25	9 0050 0.58 FR 0455 0.50 1243 1.26 2018 0.45	24 0026 0.77 SA 0524 0.50 1232 1.16 1919 0.46	9 0116 0.87 SU 0726 0.46 1324 1.04 1957 0.46	24 0111 0.98 MO 0728 0.46 1309 0.98 1918 0.41	9 0146 1.28 WE 0909 0.48 1336 0.78 1803 0.24	24 0133 1.34 TH 0931 0.40 1324 0.66 1735 0.26	9 0205 1.35 FR 1008 0.46 1347 0.63 1803 0.22	24 0203 1.42 SA 1048 0.34 1340 0.47 1732 0.18	10 0037 0.70 SA 0524 0.44 1302 1.26 2028 0.49	25 0039 0.86 SU 0558 0.44 1251 1.18 1923 0.45	10 0138 1.03 MO 0751 0.44 1345 1.01 1902 0.42	25 0130 1.11 TU 0808 0.43 1331 0.95 1901 0.39	10 0216 1.35 TH 0941 0.49 1402 0.75 1827 0.20	25 0206 1.42 FR 1027 0.41 1352 0.61 1755 0.18	10 0237 1.36 SA 1036 0.48 1416 0.63 1834 0.22	25 0243 1.43 SU 1139 0.38 1414 0.48 1810 0.14	11 0057 0.84 SU 0546 0.41 1323 1.23 2027 0.52	26 0057 0.98 MO 0631 0.41 1310 1.16 1924 0.43	11 0206 1.16 TU 0808 0.46 1407 0.97 1848 0.33	26 0154 1.24 WE 0851 0.42 1354 0.89 1834 0.33	11 0245 1.38 FR 1009 0.53 1427 0.72 1851 0.18	26 0242 1.44 SA 1132 0.45 1418 0.56 1822 0.12	11 0308 1.34 SU 1102 0.50 1441 0.63 1902 0.23	26 0322 1.40 MO 1229 0.43 1449 0.51 1850 0.14	12 0125 0.98 MO 0610 0.41 1343 1.17 1902 0.50	27 0120 1.09 TU 0702 0.41 1329 1.12 1910 0.42	12 0234 1.26 WE 0816 0.49 1430 0.92 1903 0.25	27 0223 1.34 TH 0941 0.45 1417 0.82 1837 0.25	12 0315 1.35 SA 1028 0.57 1447 0.69 1916 0.19	27 0318 1.41 SU 1247 0.49 1442 0.53 1853 0.10	12 0339 1.30 MO 1128 0.53 1503 0.62 1931 0.26	27 0358 1.32 TU 1931 0.19	13 0154 1.10 TU 0637 0.44 1404 1.10 1849 0.40	28 0144 1.18 WE 0730 0.44 1349 1.05 1844 0.38	13 0303 1.31 TH 0829 0.53 1451 0.86 1924 0.20	28 0253 1.38 FR 1044 0.51 1439 0.74 1853 0.18	13 0344 1.30 SU 1022 0.61 1501 0.66 1941 0.23	28 0357 1.34 MO 1927 0.13	13 0407 1.23 TU 1158 0.56 1527 0.62 1958 0.32	28 0433 1.21 WE 1357 0.54 1611 0.59 2013 0.30	14 0224 1.17 WE 0706 0.50 1424 1.02 1906 0.31	29 0212 1.24 TH 0748 0.51 1409 0.95 1843 0.31	14 0332 1.31 FR 0851 0.58 1510 0.80 1948 0.19	29 0325 1.38 SA 1210 0.58 1458 0.66 1917 0.13	14 0414 1.22 MO 2004 0.29	29 0438 1.22 TU 2003 0.22	14 0436 1.16 WE 1242 0.57 1554 0.61 2021 0.39	29 0506 1.08 TH 1432 0.57 1712 0.63 2058 0.43	15 0256 1.20 TH 0738 0.56 1443 0.94 1932 0.26	30 0242 1.27 FR 0758 0.58 1427 0.85 1857 0.25	15 0402 1.26 SA 0920 0.63 1518 0.75 2013 0.22	30 0400 1.32 SU 1943 0.13	15 0445 1.12 TU 2020 0.37	30 0523 1.09 WE 2038 0.35	15 0504 1.07 TH 1358 0.57 1637 0.59 2038 0.48	30 0536 0.95 FR 1037 0.52 1840 0.68 2149 0.59			31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74																									
5 0640 1.02 MO 2114 0.35	20 0948 0.95 TU 1940 0.47	5 1251 1.02 WE 2018 0.38	20 1125 0.92 TH 1925 0.45	5 1137 0.85 SA 1855 0.46	20 0102 0.82 SU 1811 0.46	5 0800 0.55 MO 1104 0.64 1557 0.43	20 0752 0.55 TU 1034 0.59 1619 0.48	6 1213 1.11 TU 2108 0.37	21 1124 1.02 WE 1927 0.47	6 0333 0.66 TH 0513 0.65 1257 1.05 1957 0.40	21 0216 0.71 FR 0537 0.68 1205 0.95 1917 0.45	6 0029 0.88 SU 0726 0.53 1209 0.83 1843 0.45	21 0029 0.93 MO 0716 0.56 1151 0.79 1815 0.44	6 0023 1.12 TU 0838 0.51 1155 0.63 1624 0.35	21 0006 1.12 WE 0829 0.45 1138 0.54 1549 0.41	7 1222 1.18 WE 2006 0.39	22 1150 1.08 TH 1922 0.47	7 0221 0.64 FR 0615 0.57 1254 1.06 2002 0.43	22 0117 0.76 SA 0618 0.60 1228 0.98 1915 0.44	7 0048 1.04 MO 0803 0.50 1239 0.81 1754 0.41	22 0038 1.07 TU 0757 0.48 1223 0.76 1801 0.41	7 0058 1.23 WE 0910 0.47 1238 0.63 1657 0.29	22 0043 1.25 TH 0912 0.38 1225 0.50 1619 0.33	8 1229 1.23 TH 2006 0.42	23 0028 0.69 FR 0449 0.57 1212 1.13 1919 0.47	8 0112 0.73 SA 0655 0.50 1305 1.05 2008 0.46	23 0102 0.85 SU 0653 0.53 1248 0.99 1917 0.43	8 0117 1.17 TU 0837 0.48 1307 0.80 1744 0.32	23 0102 1.22 WE 0841 0.43 1254 0.72 1727 0.35	8 0132 1.31 TH 0940 0.46 1314 0.63 1731 0.25	23 0122 1.36 FR 0958 0.34 1305 0.48 1654 0.25	9 0050 0.58 FR 0455 0.50 1243 1.26 2018 0.45	24 0026 0.77 SA 0524 0.50 1232 1.16 1919 0.46	9 0116 0.87 SU 0726 0.46 1324 1.04 1957 0.46	24 0111 0.98 MO 0728 0.46 1309 0.98 1918 0.41	9 0146 1.28 WE 0909 0.48 1336 0.78 1803 0.24	24 0133 1.34 TH 0931 0.40 1324 0.66 1735 0.26	9 0205 1.35 FR 1008 0.46 1347 0.63 1803 0.22	24 0203 1.42 SA 1048 0.34 1340 0.47 1732 0.18	10 0037 0.70 SA 0524 0.44 1302 1.26 2028 0.49	25 0039 0.86 SU 0558 0.44 1251 1.18 1923 0.45	10 0138 1.03 MO 0751 0.44 1345 1.01 1902 0.42	25 0130 1.11 TU 0808 0.43 1331 0.95 1901 0.39	10 0216 1.35 TH 0941 0.49 1402 0.75 1827 0.20	25 0206 1.42 FR 1027 0.41 1352 0.61 1755 0.18	10 0237 1.36 SA 1036 0.48 1416 0.63 1834 0.22	25 0243 1.43 SU 1139 0.38 1414 0.48 1810 0.14	11 0057 0.84 SU 0546 0.41 1323 1.23 2027 0.52	26 0057 0.98 MO 0631 0.41 1310 1.16 1924 0.43	11 0206 1.16 TU 0808 0.46 1407 0.97 1848 0.33	26 0154 1.24 WE 0851 0.42 1354 0.89 1834 0.33	11 0245 1.38 FR 1009 0.53 1427 0.72 1851 0.18	26 0242 1.44 SA 1132 0.45 1418 0.56 1822 0.12	11 0308 1.34 SU 1102 0.50 1441 0.63 1902 0.23	26 0322 1.40 MO 1229 0.43 1449 0.51 1850 0.14	12 0125 0.98 MO 0610 0.41 1343 1.17 1902 0.50	27 0120 1.09 TU 0702 0.41 1329 1.12 1910 0.42	12 0234 1.26 WE 0816 0.49 1430 0.92 1903 0.25	27 0223 1.34 TH 0941 0.45 1417 0.82 1837 0.25	12 0315 1.35 SA 1028 0.57 1447 0.69 1916 0.19	27 0318 1.41 SU 1247 0.49 1442 0.53 1853 0.10	12 0339 1.30 MO 1128 0.53 1503 0.62 1931 0.26	27 0358 1.32 TU 1931 0.19	13 0154 1.10 TU 0637 0.44 1404 1.10 1849 0.40	28 0144 1.18 WE 0730 0.44 1349 1.05 1844 0.38	13 0303 1.31 TH 0829 0.53 1451 0.86 1924 0.20	28 0253 1.38 FR 1044 0.51 1439 0.74 1853 0.18	13 0344 1.30 SU 1022 0.61 1501 0.66 1941 0.23	28 0357 1.34 MO 1927 0.13	13 0407 1.23 TU 1158 0.56 1527 0.62 1958 0.32	28 0433 1.21 WE 1357 0.54 1611 0.59 2013 0.30	14 0224 1.17 WE 0706 0.50 1424 1.02 1906 0.31	29 0212 1.24 TH 0748 0.51 1409 0.95 1843 0.31	14 0332 1.31 FR 0851 0.58 1510 0.80 1948 0.19	29 0325 1.38 SA 1210 0.58 1458 0.66 1917 0.13	14 0414 1.22 MO 2004 0.29	29 0438 1.22 TU 2003 0.22	14 0436 1.16 WE 1242 0.57 1554 0.61 2021 0.39	29 0506 1.08 TH 1432 0.57 1712 0.63 2058 0.43	15 0256 1.20 TH 0738 0.56 1443 0.94 1932 0.26	30 0242 1.27 FR 0758 0.58 1427 0.85 1857 0.25	15 0402 1.26 SA 0920 0.63 1518 0.75 2013 0.22	30 0400 1.32 SU 1943 0.13	15 0445 1.12 TU 2020 0.37	30 0523 1.09 WE 2038 0.35	15 0504 1.07 TH 1358 0.57 1637 0.59 2038 0.48	30 0536 0.95 FR 1037 0.52 1840 0.68 2149 0.59			31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74																																	
6 1213 1.11 TU 2108 0.37	21 1124 1.02 WE 1927 0.47	6 0333 0.66 TH 0513 0.65 1257 1.05 1957 0.40	21 0216 0.71 FR 0537 0.68 1205 0.95 1917 0.45	6 0029 0.88 SU 0726 0.53 1209 0.83 1843 0.45	21 0029 0.93 MO 0716 0.56 1151 0.79 1815 0.44	6 0023 1.12 TU 0838 0.51 1155 0.63 1624 0.35	21 0006 1.12 WE 0829 0.45 1138 0.54 1549 0.41	7 1222 1.18 WE 2006 0.39	22 1150 1.08 TH 1922 0.47	7 0221 0.64 FR 0615 0.57 1254 1.06 2002 0.43	22 0117 0.76 SA 0618 0.60 1228 0.98 1915 0.44	7 0048 1.04 MO 0803 0.50 1239 0.81 1754 0.41	22 0038 1.07 TU 0757 0.48 1223 0.76 1801 0.41	7 0058 1.23 WE 0910 0.47 1238 0.63 1657 0.29	22 0043 1.25 TH 0912 0.38 1225 0.50 1619 0.33	8 1229 1.23 TH 2006 0.42	23 0028 0.69 FR 0449 0.57 1212 1.13 1919 0.47	8 0112 0.73 SA 0655 0.50 1305 1.05 2008 0.46	23 0102 0.85 SU 0653 0.53 1248 0.99 1917 0.43	8 0117 1.17 TU 0837 0.48 1307 0.80 1744 0.32	23 0102 1.22 WE 0841 0.43 1254 0.72 1727 0.35	8 0132 1.31 TH 0940 0.46 1314 0.63 1731 0.25	23 0122 1.36 FR 0958 0.34 1305 0.48 1654 0.25	9 0050 0.58 FR 0455 0.50 1243 1.26 2018 0.45	24 0026 0.77 SA 0524 0.50 1232 1.16 1919 0.46	9 0116 0.87 SU 0726 0.46 1324 1.04 1957 0.46	24 0111 0.98 MO 0728 0.46 1309 0.98 1918 0.41	9 0146 1.28 WE 0909 0.48 1336 0.78 1803 0.24	24 0133 1.34 TH 0931 0.40 1324 0.66 1735 0.26	9 0205 1.35 FR 1008 0.46 1347 0.63 1803 0.22	24 0203 1.42 SA 1048 0.34 1340 0.47 1732 0.18	10 0037 0.70 SA 0524 0.44 1302 1.26 2028 0.49	25 0039 0.86 SU 0558 0.44 1251 1.18 1923 0.45	10 0138 1.03 MO 0751 0.44 1345 1.01 1902 0.42	25 0130 1.11 TU 0808 0.43 1331 0.95 1901 0.39	10 0216 1.35 TH 0941 0.49 1402 0.75 1827 0.20	25 0206 1.42 FR 1027 0.41 1352 0.61 1755 0.18	10 0237 1.36 SA 1036 0.48 1416 0.63 1834 0.22	25 0243 1.43 SU 1139 0.38 1414 0.48 1810 0.14	11 0057 0.84 SU 0546 0.41 1323 1.23 2027 0.52	26 0057 0.98 MO 0631 0.41 1310 1.16 1924 0.43	11 0206 1.16 TU 0808 0.46 1407 0.97 1848 0.33	26 0154 1.24 WE 0851 0.42 1354 0.89 1834 0.33	11 0245 1.38 FR 1009 0.53 1427 0.72 1851 0.18	26 0242 1.44 SA 1132 0.45 1418 0.56 1822 0.12	11 0308 1.34 SU 1102 0.50 1441 0.63 1902 0.23	26 0322 1.40 MO 1229 0.43 1449 0.51 1850 0.14	12 0125 0.98 MO 0610 0.41 1343 1.17 1902 0.50	27 0120 1.09 TU 0702 0.41 1329 1.12 1910 0.42	12 0234 1.26 WE 0816 0.49 1430 0.92 1903 0.25	27 0223 1.34 TH 0941 0.45 1417 0.82 1837 0.25	12 0315 1.35 SA 1028 0.57 1447 0.69 1916 0.19	27 0318 1.41 SU 1247 0.49 1442 0.53 1853 0.10	12 0339 1.30 MO 1128 0.53 1503 0.62 1931 0.26	27 0358 1.32 TU 1931 0.19	13 0154 1.10 TU 0637 0.44 1404 1.10 1849 0.40	28 0144 1.18 WE 0730 0.44 1349 1.05 1844 0.38	13 0303 1.31 TH 0829 0.53 1451 0.86 1924 0.20	28 0253 1.38 FR 1044 0.51 1439 0.74 1853 0.18	13 0344 1.30 SU 1022 0.61 1501 0.66 1941 0.23	28 0357 1.34 MO 1927 0.13	13 0407 1.23 TU 1158 0.56 1527 0.62 1958 0.32	28 0433 1.21 WE 1357 0.54 1611 0.59 2013 0.30	14 0224 1.17 WE 0706 0.50 1424 1.02 1906 0.31	29 0212 1.24 TH 0748 0.51 1409 0.95 1843 0.31	14 0332 1.31 FR 0851 0.58 1510 0.80 1948 0.19	29 0325 1.38 SA 1210 0.58 1458 0.66 1917 0.13	14 0414 1.22 MO 2004 0.29	29 0438 1.22 TU 2003 0.22	14 0436 1.16 WE 1242 0.57 1554 0.61 2021 0.39	29 0506 1.08 TH 1432 0.57 1712 0.63 2058 0.43	15 0256 1.20 TH 0738 0.56 1443 0.94 1932 0.26	30 0242 1.27 FR 0758 0.58 1427 0.85 1857 0.25	15 0402 1.26 SA 0920 0.63 1518 0.75 2013 0.22	30 0400 1.32 SU 1943 0.13	15 0445 1.12 TU 2020 0.37	30 0523 1.09 WE 2038 0.35	15 0504 1.07 TH 1358 0.57 1637 0.59 2038 0.48	30 0536 0.95 FR 1037 0.52 1840 0.68 2149 0.59			31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74																																									
7 1222 1.18 WE 2006 0.39	22 1150 1.08 TH 1922 0.47	7 0221 0.64 FR 0615 0.57 1254 1.06 2002 0.43	22 0117 0.76 SA 0618 0.60 1228 0.98 1915 0.44	7 0048 1.04 MO 0803 0.50 1239 0.81 1754 0.41	22 0038 1.07 TU 0757 0.48 1223 0.76 1801 0.41	7 0058 1.23 WE 0910 0.47 1238 0.63 1657 0.29	22 0043 1.25 TH 0912 0.38 1225 0.50 1619 0.33	8 1229 1.23 TH 2006 0.42	23 0028 0.69 FR 0449 0.57 1212 1.13 1919 0.47	8 0112 0.73 SA 0655 0.50 1305 1.05 2008 0.46	23 0102 0.85 SU 0653 0.53 1248 0.99 1917 0.43	8 0117 1.17 TU 0837 0.48 1307 0.80 1744 0.32	23 0102 1.22 WE 0841 0.43 1254 0.72 1727 0.35	8 0132 1.31 TH 0940 0.46 1314 0.63 1731 0.25	23 0122 1.36 FR 0958 0.34 1305 0.48 1654 0.25	9 0050 0.58 FR 0455 0.50 1243 1.26 2018 0.45	24 0026 0.77 SA 0524 0.50 1232 1.16 1919 0.46	9 0116 0.87 SU 0726 0.46 1324 1.04 1957 0.46	24 0111 0.98 MO 0728 0.46 1309 0.98 1918 0.41	9 0146 1.28 WE 0909 0.48 1336 0.78 1803 0.24	24 0133 1.34 TH 0931 0.40 1324 0.66 1735 0.26	9 0205 1.35 FR 1008 0.46 1347 0.63 1803 0.22	24 0203 1.42 SA 1048 0.34 1340 0.47 1732 0.18	10 0037 0.70 SA 0524 0.44 1302 1.26 2028 0.49	25 0039 0.86 SU 0558 0.44 1251 1.18 1923 0.45	10 0138 1.03 MO 0751 0.44 1345 1.01 1902 0.42	25 0130 1.11 TU 0808 0.43 1331 0.95 1901 0.39	10 0216 1.35 TH 0941 0.49 1402 0.75 1827 0.20	25 0206 1.42 FR 1027 0.41 1352 0.61 1755 0.18	10 0237 1.36 SA 1036 0.48 1416 0.63 1834 0.22	25 0243 1.43 SU 1139 0.38 1414 0.48 1810 0.14	11 0057 0.84 SU 0546 0.41 1323 1.23 2027 0.52	26 0057 0.98 MO 0631 0.41 1310 1.16 1924 0.43	11 0206 1.16 TU 0808 0.46 1407 0.97 1848 0.33	26 0154 1.24 WE 0851 0.42 1354 0.89 1834 0.33	11 0245 1.38 FR 1009 0.53 1427 0.72 1851 0.18	26 0242 1.44 SA 1132 0.45 1418 0.56 1822 0.12	11 0308 1.34 SU 1102 0.50 1441 0.63 1902 0.23	26 0322 1.40 MO 1229 0.43 1449 0.51 1850 0.14	12 0125 0.98 MO 0610 0.41 1343 1.17 1902 0.50	27 0120 1.09 TU 0702 0.41 1329 1.12 1910 0.42	12 0234 1.26 WE 0816 0.49 1430 0.92 1903 0.25	27 0223 1.34 TH 0941 0.45 1417 0.82 1837 0.25	12 0315 1.35 SA 1028 0.57 1447 0.69 1916 0.19	27 0318 1.41 SU 1247 0.49 1442 0.53 1853 0.10	12 0339 1.30 MO 1128 0.53 1503 0.62 1931 0.26	27 0358 1.32 TU 1931 0.19	13 0154 1.10 TU 0637 0.44 1404 1.10 1849 0.40	28 0144 1.18 WE 0730 0.44 1349 1.05 1844 0.38	13 0303 1.31 TH 0829 0.53 1451 0.86 1924 0.20	28 0253 1.38 FR 1044 0.51 1439 0.74 1853 0.18	13 0344 1.30 SU 1022 0.61 1501 0.66 1941 0.23	28 0357 1.34 MO 1927 0.13	13 0407 1.23 TU 1158 0.56 1527 0.62 1958 0.32	28 0433 1.21 WE 1357 0.54 1611 0.59 2013 0.30	14 0224 1.17 WE 0706 0.50 1424 1.02 1906 0.31	29 0212 1.24 TH 0748 0.51 1409 0.95 1843 0.31	14 0332 1.31 FR 0851 0.58 1510 0.80 1948 0.19	29 0325 1.38 SA 1210 0.58 1458 0.66 1917 0.13	14 0414 1.22 MO 2004 0.29	29 0438 1.22 TU 2003 0.22	14 0436 1.16 WE 1242 0.57 1554 0.61 2021 0.39	29 0506 1.08 TH 1432 0.57 1712 0.63 2058 0.43	15 0256 1.20 TH 0738 0.56 1443 0.94 1932 0.26	30 0242 1.27 FR 0758 0.58 1427 0.85 1857 0.25	15 0402 1.26 SA 0920 0.63 1518 0.75 2013 0.22	30 0400 1.32 SU 1943 0.13	15 0445 1.12 TU 2020 0.37	30 0523 1.09 WE 2038 0.35	15 0504 1.07 TH 1358 0.57 1637 0.59 2038 0.48	30 0536 0.95 FR 1037 0.52 1840 0.68 2149 0.59			31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74																																																	
8 1229 1.23 TH 2006 0.42	23 0028 0.69 FR 0449 0.57 1212 1.13 1919 0.47	8 0112 0.73 SA 0655 0.50 1305 1.05 2008 0.46	23 0102 0.85 SU 0653 0.53 1248 0.99 1917 0.43	8 0117 1.17 TU 0837 0.48 1307 0.80 1744 0.32	23 0102 1.22 WE 0841 0.43 1254 0.72 1727 0.35	8 0132 1.31 TH 0940 0.46 1314 0.63 1731 0.25	23 0122 1.36 FR 0958 0.34 1305 0.48 1654 0.25	9 0050 0.58 FR 0455 0.50 1243 1.26 2018 0.45	24 0026 0.77 SA 0524 0.50 1232 1.16 1919 0.46	9 0116 0.87 SU 0726 0.46 1324 1.04 1957 0.46	24 0111 0.98 MO 0728 0.46 1309 0.98 1918 0.41	9 0146 1.28 WE 0909 0.48 1336 0.78 1803 0.24	24 0133 1.34 TH 0931 0.40 1324 0.66 1735 0.26	9 0205 1.35 FR 1008 0.46 1347 0.63 1803 0.22	24 0203 1.42 SA 1048 0.34 1340 0.47 1732 0.18	10 0037 0.70 SA 0524 0.44 1302 1.26 2028 0.49	25 0039 0.86 SU 0558 0.44 1251 1.18 1923 0.45	10 0138 1.03 MO 0751 0.44 1345 1.01 1902 0.42	25 0130 1.11 TU 0808 0.43 1331 0.95 1901 0.39	10 0216 1.35 TH 0941 0.49 1402 0.75 1827 0.20	25 0206 1.42 FR 1027 0.41 1352 0.61 1755 0.18	10 0237 1.36 SA 1036 0.48 1416 0.63 1834 0.22	25 0243 1.43 SU 1139 0.38 1414 0.48 1810 0.14	11 0057 0.84 SU 0546 0.41 1323 1.23 2027 0.52	26 0057 0.98 MO 0631 0.41 1310 1.16 1924 0.43	11 0206 1.16 TU 0808 0.46 1407 0.97 1848 0.33	26 0154 1.24 WE 0851 0.42 1354 0.89 1834 0.33	11 0245 1.38 FR 1009 0.53 1427 0.72 1851 0.18	26 0242 1.44 SA 1132 0.45 1418 0.56 1822 0.12	11 0308 1.34 SU 1102 0.50 1441 0.63 1902 0.23	26 0322 1.40 MO 1229 0.43 1449 0.51 1850 0.14	12 0125 0.98 MO 0610 0.41 1343 1.17 1902 0.50	27 0120 1.09 TU 0702 0.41 1329 1.12 1910 0.42	12 0234 1.26 WE 0816 0.49 1430 0.92 1903 0.25	27 0223 1.34 TH 0941 0.45 1417 0.82 1837 0.25	12 0315 1.35 SA 1028 0.57 1447 0.69 1916 0.19	27 0318 1.41 SU 1247 0.49 1442 0.53 1853 0.10	12 0339 1.30 MO 1128 0.53 1503 0.62 1931 0.26	27 0358 1.32 TU 1931 0.19	13 0154 1.10 TU 0637 0.44 1404 1.10 1849 0.40	28 0144 1.18 WE 0730 0.44 1349 1.05 1844 0.38	13 0303 1.31 TH 0829 0.53 1451 0.86 1924 0.20	28 0253 1.38 FR 1044 0.51 1439 0.74 1853 0.18	13 0344 1.30 SU 1022 0.61 1501 0.66 1941 0.23	28 0357 1.34 MO 1927 0.13	13 0407 1.23 TU 1158 0.56 1527 0.62 1958 0.32	28 0433 1.21 WE 1357 0.54 1611 0.59 2013 0.30	14 0224 1.17 WE 0706 0.50 1424 1.02 1906 0.31	29 0212 1.24 TH 0748 0.51 1409 0.95 1843 0.31	14 0332 1.31 FR 0851 0.58 1510 0.80 1948 0.19	29 0325 1.38 SA 1210 0.58 1458 0.66 1917 0.13	14 0414 1.22 MO 2004 0.29	29 0438 1.22 TU 2003 0.22	14 0436 1.16 WE 1242 0.57 1554 0.61 2021 0.39	29 0506 1.08 TH 1432 0.57 1712 0.63 2058 0.43	15 0256 1.20 TH 0738 0.56 1443 0.94 1932 0.26	30 0242 1.27 FR 0758 0.58 1427 0.85 1857 0.25	15 0402 1.26 SA 0920 0.63 1518 0.75 2013 0.22	30 0400 1.32 SU 1943 0.13	15 0445 1.12 TU 2020 0.37	30 0523 1.09 WE 2038 0.35	15 0504 1.07 TH 1358 0.57 1637 0.59 2038 0.48	30 0536 0.95 FR 1037 0.52 1840 0.68 2149 0.59			31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74																																																									
9 0050 0.58 FR 0455 0.50 1243 1.26 2018 0.45	24 0026 0.77 SA 0524 0.50 1232 1.16 1919 0.46	9 0116 0.87 SU 0726 0.46 1324 1.04 1957 0.46	24 0111 0.98 MO 0728 0.46 1309 0.98 1918 0.41	9 0146 1.28 WE 0909 0.48 1336 0.78 1803 0.24	24 0133 1.34 TH 0931 0.40 1324 0.66 1735 0.26	9 0205 1.35 FR 1008 0.46 1347 0.63 1803 0.22	24 0203 1.42 SA 1048 0.34 1340 0.47 1732 0.18	10 0037 0.70 SA 0524 0.44 1302 1.26 2028 0.49	25 0039 0.86 SU 0558 0.44 1251 1.18 1923 0.45	10 0138 1.03 MO 0751 0.44 1345 1.01 1902 0.42	25 0130 1.11 TU 0808 0.43 1331 0.95 1901 0.39	10 0216 1.35 TH 0941 0.49 1402 0.75 1827 0.20	25 0206 1.42 FR 1027 0.41 1352 0.61 1755 0.18	10 0237 1.36 SA 1036 0.48 1416 0.63 1834 0.22	25 0243 1.43 SU 1139 0.38 1414 0.48 1810 0.14	11 0057 0.84 SU 0546 0.41 1323 1.23 2027 0.52	26 0057 0.98 MO 0631 0.41 1310 1.16 1924 0.43	11 0206 1.16 TU 0808 0.46 1407 0.97 1848 0.33	26 0154 1.24 WE 0851 0.42 1354 0.89 1834 0.33	11 0245 1.38 FR 1009 0.53 1427 0.72 1851 0.18	26 0242 1.44 SA 1132 0.45 1418 0.56 1822 0.12	11 0308 1.34 SU 1102 0.50 1441 0.63 1902 0.23	26 0322 1.40 MO 1229 0.43 1449 0.51 1850 0.14	12 0125 0.98 MO 0610 0.41 1343 1.17 1902 0.50	27 0120 1.09 TU 0702 0.41 1329 1.12 1910 0.42	12 0234 1.26 WE 0816 0.49 1430 0.92 1903 0.25	27 0223 1.34 TH 0941 0.45 1417 0.82 1837 0.25	12 0315 1.35 SA 1028 0.57 1447 0.69 1916 0.19	27 0318 1.41 SU 1247 0.49 1442 0.53 1853 0.10	12 0339 1.30 MO 1128 0.53 1503 0.62 1931 0.26	27 0358 1.32 TU 1931 0.19	13 0154 1.10 TU 0637 0.44 1404 1.10 1849 0.40	28 0144 1.18 WE 0730 0.44 1349 1.05 1844 0.38	13 0303 1.31 TH 0829 0.53 1451 0.86 1924 0.20	28 0253 1.38 FR 1044 0.51 1439 0.74 1853 0.18	13 0344 1.30 SU 1022 0.61 1501 0.66 1941 0.23	28 0357 1.34 MO 1927 0.13	13 0407 1.23 TU 1158 0.56 1527 0.62 1958 0.32	28 0433 1.21 WE 1357 0.54 1611 0.59 2013 0.30	14 0224 1.17 WE 0706 0.50 1424 1.02 1906 0.31	29 0212 1.24 TH 0748 0.51 1409 0.95 1843 0.31	14 0332 1.31 FR 0851 0.58 1510 0.80 1948 0.19	29 0325 1.38 SA 1210 0.58 1458 0.66 1917 0.13	14 0414 1.22 MO 2004 0.29	29 0438 1.22 TU 2003 0.22	14 0436 1.16 WE 1242 0.57 1554 0.61 2021 0.39	29 0506 1.08 TH 1432 0.57 1712 0.63 2058 0.43	15 0256 1.20 TH 0738 0.56 1443 0.94 1932 0.26	30 0242 1.27 FR 0758 0.58 1427 0.85 1857 0.25	15 0402 1.26 SA 0920 0.63 1518 0.75 2013 0.22	30 0400 1.32 SU 1943 0.13	15 0445 1.12 TU 2020 0.37	30 0523 1.09 WE 2038 0.35	15 0504 1.07 TH 1358 0.57 1637 0.59 2038 0.48	30 0536 0.95 FR 1037 0.52 1840 0.68 2149 0.59			31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74																																																																	
10 0037 0.70 SA 0524 0.44 1302 1.26 2028 0.49	25 0039 0.86 SU 0558 0.44 1251 1.18 1923 0.45	10 0138 1.03 MO 0751 0.44 1345 1.01 1902 0.42	25 0130 1.11 TU 0808 0.43 1331 0.95 1901 0.39	10 0216 1.35 TH 0941 0.49 1402 0.75 1827 0.20	25 0206 1.42 FR 1027 0.41 1352 0.61 1755 0.18	10 0237 1.36 SA 1036 0.48 1416 0.63 1834 0.22	25 0243 1.43 SU 1139 0.38 1414 0.48 1810 0.14	11 0057 0.84 SU 0546 0.41 1323 1.23 2027 0.52	26 0057 0.98 MO 0631 0.41 1310 1.16 1924 0.43	11 0206 1.16 TU 0808 0.46 1407 0.97 1848 0.33	26 0154 1.24 WE 0851 0.42 1354 0.89 1834 0.33	11 0245 1.38 FR 1009 0.53 1427 0.72 1851 0.18	26 0242 1.44 SA 1132 0.45 1418 0.56 1822 0.12	11 0308 1.34 SU 1102 0.50 1441 0.63 1902 0.23	26 0322 1.40 MO 1229 0.43 1449 0.51 1850 0.14	12 0125 0.98 MO 0610 0.41 1343 1.17 1902 0.50	27 0120 1.09 TU 0702 0.41 1329 1.12 1910 0.42	12 0234 1.26 WE 0816 0.49 1430 0.92 1903 0.25	27 0223 1.34 TH 0941 0.45 1417 0.82 1837 0.25	12 0315 1.35 SA 1028 0.57 1447 0.69 1916 0.19	27 0318 1.41 SU 1247 0.49 1442 0.53 1853 0.10	12 0339 1.30 MO 1128 0.53 1503 0.62 1931 0.26	27 0358 1.32 TU 1931 0.19	13 0154 1.10 TU 0637 0.44 1404 1.10 1849 0.40	28 0144 1.18 WE 0730 0.44 1349 1.05 1844 0.38	13 0303 1.31 TH 0829 0.53 1451 0.86 1924 0.20	28 0253 1.38 FR 1044 0.51 1439 0.74 1853 0.18	13 0344 1.30 SU 1022 0.61 1501 0.66 1941 0.23	28 0357 1.34 MO 1927 0.13	13 0407 1.23 TU 1158 0.56 1527 0.62 1958 0.32	28 0433 1.21 WE 1357 0.54 1611 0.59 2013 0.30	14 0224 1.17 WE 0706 0.50 1424 1.02 1906 0.31	29 0212 1.24 TH 0748 0.51 1409 0.95 1843 0.31	14 0332 1.31 FR 0851 0.58 1510 0.80 1948 0.19	29 0325 1.38 SA 1210 0.58 1458 0.66 1917 0.13	14 0414 1.22 MO 2004 0.29	29 0438 1.22 TU 2003 0.22	14 0436 1.16 WE 1242 0.57 1554 0.61 2021 0.39	29 0506 1.08 TH 1432 0.57 1712 0.63 2058 0.43	15 0256 1.20 TH 0738 0.56 1443 0.94 1932 0.26	30 0242 1.27 FR 0758 0.58 1427 0.85 1857 0.25	15 0402 1.26 SA 0920 0.63 1518 0.75 2013 0.22	30 0400 1.32 SU 1943 0.13	15 0445 1.12 TU 2020 0.37	30 0523 1.09 WE 2038 0.35	15 0504 1.07 TH 1358 0.57 1637 0.59 2038 0.48	30 0536 0.95 FR 1037 0.52 1840 0.68 2149 0.59			31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74																																																																									
11 0057 0.84 SU 0546 0.41 1323 1.23 2027 0.52	26 0057 0.98 MO 0631 0.41 1310 1.16 1924 0.43	11 0206 1.16 TU 0808 0.46 1407 0.97 1848 0.33	26 0154 1.24 WE 0851 0.42 1354 0.89 1834 0.33	11 0245 1.38 FR 1009 0.53 1427 0.72 1851 0.18	26 0242 1.44 SA 1132 0.45 1418 0.56 1822 0.12	11 0308 1.34 SU 1102 0.50 1441 0.63 1902 0.23	26 0322 1.40 MO 1229 0.43 1449 0.51 1850 0.14	12 0125 0.98 MO 0610 0.41 1343 1.17 1902 0.50	27 0120 1.09 TU 0702 0.41 1329 1.12 1910 0.42	12 0234 1.26 WE 0816 0.49 1430 0.92 1903 0.25	27 0223 1.34 TH 0941 0.45 1417 0.82 1837 0.25	12 0315 1.35 SA 1028 0.57 1447 0.69 1916 0.19	27 0318 1.41 SU 1247 0.49 1442 0.53 1853 0.10	12 0339 1.30 MO 1128 0.53 1503 0.62 1931 0.26	27 0358 1.32 TU 1931 0.19	13 0154 1.10 TU 0637 0.44 1404 1.10 1849 0.40	28 0144 1.18 WE 0730 0.44 1349 1.05 1844 0.38	13 0303 1.31 TH 0829 0.53 1451 0.86 1924 0.20	28 0253 1.38 FR 1044 0.51 1439 0.74 1853 0.18	13 0344 1.30 SU 1022 0.61 1501 0.66 1941 0.23	28 0357 1.34 MO 1927 0.13	13 0407 1.23 TU 1158 0.56 1527 0.62 1958 0.32	28 0433 1.21 WE 1357 0.54 1611 0.59 2013 0.30	14 0224 1.17 WE 0706 0.50 1424 1.02 1906 0.31	29 0212 1.24 TH 0748 0.51 1409 0.95 1843 0.31	14 0332 1.31 FR 0851 0.58 1510 0.80 1948 0.19	29 0325 1.38 SA 1210 0.58 1458 0.66 1917 0.13	14 0414 1.22 MO 2004 0.29	29 0438 1.22 TU 2003 0.22	14 0436 1.16 WE 1242 0.57 1554 0.61 2021 0.39	29 0506 1.08 TH 1432 0.57 1712 0.63 2058 0.43	15 0256 1.20 TH 0738 0.56 1443 0.94 1932 0.26	30 0242 1.27 FR 0758 0.58 1427 0.85 1857 0.25	15 0402 1.26 SA 0920 0.63 1518 0.75 2013 0.22	30 0400 1.32 SU 1943 0.13	15 0445 1.12 TU 2020 0.37	30 0523 1.09 WE 2038 0.35	15 0504 1.07 TH 1358 0.57 1637 0.59 2038 0.48	30 0536 0.95 FR 1037 0.52 1840 0.68 2149 0.59			31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74																																																																																	
12 0125 0.98 MO 0610 0.41 1343 1.17 1902 0.50	27 0120 1.09 TU 0702 0.41 1329 1.12 1910 0.42	12 0234 1.26 WE 0816 0.49 1430 0.92 1903 0.25	27 0223 1.34 TH 0941 0.45 1417 0.82 1837 0.25	12 0315 1.35 SA 1028 0.57 1447 0.69 1916 0.19	27 0318 1.41 SU 1247 0.49 1442 0.53 1853 0.10	12 0339 1.30 MO 1128 0.53 1503 0.62 1931 0.26	27 0358 1.32 TU 1931 0.19	13 0154 1.10 TU 0637 0.44 1404 1.10 1849 0.40	28 0144 1.18 WE 0730 0.44 1349 1.05 1844 0.38	13 0303 1.31 TH 0829 0.53 1451 0.86 1924 0.20	28 0253 1.38 FR 1044 0.51 1439 0.74 1853 0.18	13 0344 1.30 SU 1022 0.61 1501 0.66 1941 0.23	28 0357 1.34 MO 1927 0.13	13 0407 1.23 TU 1158 0.56 1527 0.62 1958 0.32	28 0433 1.21 WE 1357 0.54 1611 0.59 2013 0.30	14 0224 1.17 WE 0706 0.50 1424 1.02 1906 0.31	29 0212 1.24 TH 0748 0.51 1409 0.95 1843 0.31	14 0332 1.31 FR 0851 0.58 1510 0.80 1948 0.19	29 0325 1.38 SA 1210 0.58 1458 0.66 1917 0.13	14 0414 1.22 MO 2004 0.29	29 0438 1.22 TU 2003 0.22	14 0436 1.16 WE 1242 0.57 1554 0.61 2021 0.39	29 0506 1.08 TH 1432 0.57 1712 0.63 2058 0.43	15 0256 1.20 TH 0738 0.56 1443 0.94 1932 0.26	30 0242 1.27 FR 0758 0.58 1427 0.85 1857 0.25	15 0402 1.26 SA 0920 0.63 1518 0.75 2013 0.22	30 0400 1.32 SU 1943 0.13	15 0445 1.12 TU 2020 0.37	30 0523 1.09 WE 2038 0.35	15 0504 1.07 TH 1358 0.57 1637 0.59 2038 0.48	30 0536 0.95 FR 1037 0.52 1840 0.68 2149 0.59			31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74																																																																																									
13 0154 1.10 TU 0637 0.44 1404 1.10 1849 0.40	28 0144 1.18 WE 0730 0.44 1349 1.05 1844 0.38	13 0303 1.31 TH 0829 0.53 1451 0.86 1924 0.20	28 0253 1.38 FR 1044 0.51 1439 0.74 1853 0.18	13 0344 1.30 SU 1022 0.61 1501 0.66 1941 0.23	28 0357 1.34 MO 1927 0.13	13 0407 1.23 TU 1158 0.56 1527 0.62 1958 0.32	28 0433 1.21 WE 1357 0.54 1611 0.59 2013 0.30	14 0224 1.17 WE 0706 0.50 1424 1.02 1906 0.31	29 0212 1.24 TH 0748 0.51 1409 0.95 1843 0.31	14 0332 1.31 FR 0851 0.58 1510 0.80 1948 0.19	29 0325 1.38 SA 1210 0.58 1458 0.66 1917 0.13	14 0414 1.22 MO 2004 0.29	29 0438 1.22 TU 2003 0.22	14 0436 1.16 WE 1242 0.57 1554 0.61 2021 0.39	29 0506 1.08 TH 1432 0.57 1712 0.63 2058 0.43	15 0256 1.20 TH 0738 0.56 1443 0.94 1932 0.26	30 0242 1.27 FR 0758 0.58 1427 0.85 1857 0.25	15 0402 1.26 SA 0920 0.63 1518 0.75 2013 0.22	30 0400 1.32 SU 1943 0.13	15 0445 1.12 TU 2020 0.37	30 0523 1.09 WE 2038 0.35	15 0504 1.07 TH 1358 0.57 1637 0.59 2038 0.48	30 0536 0.95 FR 1037 0.52 1840 0.68 2149 0.59			31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74																																																																																																	
14 0224 1.17 WE 0706 0.50 1424 1.02 1906 0.31	29 0212 1.24 TH 0748 0.51 1409 0.95 1843 0.31	14 0332 1.31 FR 0851 0.58 1510 0.80 1948 0.19	29 0325 1.38 SA 1210 0.58 1458 0.66 1917 0.13	14 0414 1.22 MO 2004 0.29	29 0438 1.22 TU 2003 0.22	14 0436 1.16 WE 1242 0.57 1554 0.61 2021 0.39	29 0506 1.08 TH 1432 0.57 1712 0.63 2058 0.43	15 0256 1.20 TH 0738 0.56 1443 0.94 1932 0.26	30 0242 1.27 FR 0758 0.58 1427 0.85 1857 0.25	15 0402 1.26 SA 0920 0.63 1518 0.75 2013 0.22	30 0400 1.32 SU 1943 0.13	15 0445 1.12 TU 2020 0.37	30 0523 1.09 WE 2038 0.35	15 0504 1.07 TH 1358 0.57 1637 0.59 2038 0.48	30 0536 0.95 FR 1037 0.52 1840 0.68 2149 0.59			31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74																																																																																																									
15 0256 1.20 TH 0738 0.56 1443 0.94 1932 0.26	30 0242 1.27 FR 0758 0.58 1427 0.85 1857 0.25	15 0402 1.26 SA 0920 0.63 1518 0.75 2013 0.22	30 0400 1.32 SU 1943 0.13	15 0445 1.12 TU 2020 0.37	30 0523 1.09 WE 2038 0.35	15 0504 1.07 TH 1358 0.57 1637 0.59 2038 0.48	30 0536 0.95 FR 1037 0.52 1840 0.68 2149 0.59			31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74																																																																																																																	
		31 0439 1.22 MO 0935 0.78 1053 0.79 2011 0.18				31 0551 0.82 SA 1116 0.45 2033 0.77 2250 0.74																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter