

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.

ST LEONARDS – VICTORIA

LAT 38° 16' LONG 144° 40'

Times and Heights of High and Low Waters

2017

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0610 0.77 1214 0.34 SU 1718 0.65	16 0004 0.08 0630 0.75 MO 1245 0.23 1818 0.69	1 0021 0.14 0636 0.74 WE 1258 0.23 1834 0.68	16 0102 0.19 0715 0.76 TH 1338 0.16 1944 0.73	1 0530 0.69 1156 0.19 WE 1742 0.68	16 0010 0.23 0610 0.72 TH 1234 0.14 1847 0.75	1 0037 0.23 0610 0.73 SA 1251 0.08 1909 0.77	16 0000 0.33 0537 0.76 SU 1207 0.17 1844 0.83	2 0001 0.13 0638 0.77 MO 1246 0.32 1758 0.67	17 0045 0.12 0710 0.76 TU 1326 0.21 1910 0.70	2 0058 0.16 0707 0.76 TH 1334 0.21 1920 0.70	17 0136 0.23 0747 0.79 FR 1415 0.18 2026 0.74	2 0007 0.16 0603 0.71 TH 1233 0.15 1829 0.70	17 0044 0.24 0642 0.74 FR 1308 0.14 1927 0.76	2 0121 0.25 0552 0.76 SU 1234 0.08 1857 0.78	17 0033 0.35 0606 0.78 MO 1236 0.20 1918 0.84	3 0034 0.14 0705 0.77 TU 1319 0.31 1839 0.68	18 0122 0.17 0746 0.79 WE 1405 0.21 1959 0.72	3 0136 0.20 0741 0.79 FR 1413 0.20 2008 0.71	18 0211 0.27 0818 0.82 SA 1450 0.20 2109 0.75	3 0048 0.18 0639 0.74 FR 1313 0.13 1915 0.72	18 0117 0.27 0713 0.77 SA 1341 0.16 2005 0.77	3 0105 0.28 0635 0.78 MO 1318 0.10 1945 0.78	18 0107 0.38 0634 0.79 TU 1304 0.23 1952 0.85	4 0108 0.17 0734 0.79 WE 1353 0.30 1924 0.70	19 0158 0.22 0821 0.82 TH 1445 0.22 2046 0.73	4 0216 0.24 0817 0.82 SA 1453 0.19 2059 0.72	19 0247 0.32 0849 0.83 SU 1526 0.23 2155 0.75	4 0129 0.21 0716 0.77 SA 1354 0.12 2003 0.73	19 0151 0.29 0742 0.79 SU 1412 0.18 2043 0.78	4 0148 0.32 0719 0.80 TU 1402 0.13 2037 0.78	19 0142 0.41 0704 0.80 WE 1334 0.26 2027 0.85	5 0145 0.20 0806 0.81 TH 1430 0.29 2012 0.71	20 0234 0.28 0855 0.84 FR 1527 0.24 2135 0.73	5 0300 0.29 0856 0.83 SU 1537 0.17 2155 0.71	20 0327 0.38 0919 0.82 MO 1602 0.25 2246 0.74	5 0211 0.25 0755 0.79 SU 1436 0.12 2053 0.73	20 0226 0.33 0811 0.80 MO 1443 0.21 2123 0.78	5 0234 0.37 0808 0.79 WE 1447 0.18 2130 0.77	20 0218 0.45 0739 0.79 TH 1407 0.29 2102 0.84	6 0224 0.25 0841 0.83 FR 1510 0.27 2104 0.72	21 0314 0.34 0929 0.85 SA 1608 0.26 2228 0.73	6 0346 0.35 0938 0.83 MO 1625 0.17 2259 0.70	21 0410 0.43 0951 0.80 TU 1640 0.27 2346 0.73	6 0254 0.30 0836 0.81 MO 1520 0.13 2147 0.73	21 0302 0.38 0840 0.80 TU 1515 0.24 2205 0.78	6 0323 0.40 0901 0.77 TH 1536 0.23 2226 0.76	21 0257 0.48 0821 0.78 FR 1445 0.32 2142 0.83	7 0308 0.30 0919 0.84 SA 1554 0.25 2202 0.71	22 0357 0.40 1002 0.84 SU 1652 0.28 2328 0.72	7 0438 0.40 1025 0.80 TU 1717 0.16	22 0459 0.48 1028 0.76 WE 1724 0.28	7 0340 0.35 0920 0.81 TU 1606 0.15 2246 0.72	22 0342 0.43 0912 0.79 WE 1548 0.27 2251 0.77	7 0419 0.43 1002 0.74 FR 1633 0.29 2326 0.75	22 0341 0.49 0914 0.75 SA 1532 0.35 2225 0.81	8 0358 0.35 1001 0.84 SU 1644 0.22 2309 0.70	23 0445 0.46 1037 0.81 MO 1740 0.29	8 0013 0.69 0536 0.45 WE 1119 0.76 1818 0.16	23 0056 0.72 0558 0.52 TH 1114 0.71 1819 0.29	8 0429 0.40 1010 0.78 WE 1657 0.17 2352 0.71	23 0424 0.47 0950 0.76 TH 1628 0.29 2342 0.75	8 0535 0.44 1115 0.71 SA 1751 0.34	23 0433 0.48 1017 0.73 SU 1630 0.39 2312 0.78	9 0453 0.40 1047 0.81 MO 1739 0.19	24 0041 0.72 0544 0.51 TU 1115 0.76 1835 0.29	9 0140 0.68 0653 0.47 TH 1224 0.71 1941 0.16	24 0206 0.71 0733 0.52 FR 1213 0.66 1942 0.28	9 0525 0.44 1107 0.74 TH 1756 0.21	24 0513 0.50 1038 0.72 FR 1715 0.31	9 0032 0.73 0714 0.40 SU 1245 0.69 1931 0.36	24 0542 0.44 1133 0.71 MO 1748 0.41	10 0029 0.69 0556 0.44 TU 1141 0.78 1843 0.16	25 0158 0.73 0701 0.54 WE 1203 0.71 1945 0.27	10 0257 0.69 0849 0.44 FR 1344 0.67 2112 0.15	25 0303 0.71 0907 0.47 SA 1327 0.63 2103 0.25	10 0106 0.69 0642 0.45 FR 1215 0.70 1918 0.23	25 0036 0.73 0616 0.50 SA 1140 0.68 1819 0.33	10 0139 0.72 0823 0.33 MO 1415 0.71 2041 0.35	25 0005 0.75 0708 0.36 TU 1307 0.71 1932 0.40	11 0201 0.70 0716 0.47 WE 1244 0.73 2003 0.13	26 0302 0.75 0841 0.52 TH 1303 0.66 2051 0.24	11 0356 0.70 1006 0.37 SA 1508 0.65 2216 0.13	26 0347 0.70 1000 0.40 SU 1449 0.62 2159 0.21	11 0222 0.69 0835 0.42 SA 1341 0.66 2057 0.24	26 0135 0.71 0759 0.46 SU 1255 0.66 1959 0.32	11 0234 0.71 0913 0.26 TU 1520 0.74 2132 0.34	26 0105 0.73 0815 0.27 WE 1431 0.74 2047 0.38	12 0317 0.72 0905 0.44 TH 1358 0.69 2125 0.09	27 0352 0.75 0948 0.47 FR 1415 0.63 2144 0.20	12 0445 0.70 1100 0.30 SU 1620 0.66 2306 0.13	27 0424 0.69 1042 0.32 MO 1557 0.63 2245 0.18	12 0325 0.69 0948 0.34 SU 1511 0.66 2202 0.22	27 0230 0.69 0913 0.38 MO 1425 0.65 2122 0.29	12 0320 0.71 0954 0.20 WE 1611 0.77 2215 0.33	27 0207 0.72 0908 0.19 TH 1532 0.77 2145 0.35	13 0415 0.73 1020 0.39 FR 1515 0.67 2228 0.07	28 0433 0.75 1035 0.41 SA 1521 0.62 2228 0.16	13 0528 0.71 1144 0.23 MO 1720 0.67 2349 0.14	28 0457 0.68 1119 0.25 TU 1652 0.66 2327 0.16	13 0415 0.69 1038 0.27 MO 1621 0.68 2252 0.22	28 0320 0.68 1001 0.29 TU 1544 0.67 2218 0.26	13 0400 0.71 1030 0.17 TH 1653 0.80 2252 0.33	28 0303 0.72 0957 0.12 FR 1624 0.80 2236 0.33	14 0504 0.74 1115 0.32 SA 1624 0.67 2319 0.07	29 0508 0.74 1114 0.35 SU 1615 0.63 2307 0.14	14 0606 0.72 1224 0.19 TU 1812 0.69	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	14 0458 0.69 1120 0.20 TU 1717 0.71 2333 0.22	29 0404 0.68 1045 0.21 WE 1643 0.70 2307 0.23	14 0434 0.72 1104 0.15 FR 1732 0.81 2327 0.33	29 0354 0.74 1044 0.08 SA 1712 0.82 2325 0.32	15 0549 0.74 1201 0.27 SU 1723 0.68	30 0539 0.73 1149 0.30 MO 1703 0.64 2344 0.13	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	31 0529 0.71 1208 0.10 FR 1822 0.75			15 0507 0.74 1137 0.15 SA 1809 0.82	30 0443 0.76 1130 0.07 SU 1800 0.83		31 0607 0.73 1223 0.26 TU 1748 0.66						
2 0001 0.13 0638 0.77 MO 1246 0.32 1758 0.67	17 0045 0.12 0710 0.76 TU 1326 0.21 1910 0.70	2 0058 0.16 0707 0.76 TH 1334 0.21 1920 0.70	17 0136 0.23 0747 0.79 FR 1415 0.18 2026 0.74	2 0007 0.16 0603 0.71 TH 1233 0.15 1829 0.70	17 0044 0.24 0642 0.74 FR 1308 0.14 1927 0.76	2 0121 0.25 0552 0.76 SU 1234 0.08 1857 0.78	17 0033 0.35 0606 0.78 MO 1236 0.20 1918 0.84	3 0034 0.14 0705 0.77 TU 1319 0.31 1839 0.68	18 0122 0.17 0746 0.79 WE 1405 0.21 1959 0.72	3 0136 0.20 0741 0.79 FR 1413 0.20 2008 0.71	18 0211 0.27 0818 0.82 SA 1450 0.20 2109 0.75	3 0048 0.18 0639 0.74 FR 1313 0.13 1915 0.72	18 0117 0.27 0713 0.77 SA 1341 0.16 2005 0.77	3 0105 0.28 0635 0.78 MO 1318 0.10 1945 0.78	18 0107 0.38 0634 0.79 TU 1304 0.23 1952 0.85	4 0108 0.17 0734 0.79 WE 1353 0.30 1924 0.70	19 0158 0.22 0821 0.82 TH 1445 0.22 2046 0.73	4 0216 0.24 0817 0.82 SA 1453 0.19 2059 0.72	19 0247 0.32 0849 0.83 SU 1526 0.23 2155 0.75	4 0129 0.21 0716 0.77 SA 1354 0.12 2003 0.73	19 0151 0.29 0742 0.79 SU 1412 0.18 2043 0.78	4 0148 0.32 0719 0.80 TU 1402 0.13 2037 0.78	19 0142 0.41 0704 0.80 WE 1334 0.26 2027 0.85	5 0145 0.20 0806 0.81 TH 1430 0.29 2012 0.71	20 0234 0.28 0855 0.84 FR 1527 0.24 2135 0.73	5 0300 0.29 0856 0.83 SU 1537 0.17 2155 0.71	20 0327 0.38 0919 0.82 MO 1602 0.25 2246 0.74	5 0211 0.25 0755 0.79 SU 1436 0.12 2053 0.73	20 0226 0.33 0811 0.80 MO 1443 0.21 2123 0.78	5 0234 0.37 0808 0.79 WE 1447 0.18 2130 0.77	20 0218 0.45 0739 0.79 TH 1407 0.29 2102 0.84	6 0224 0.25 0841 0.83 FR 1510 0.27 2104 0.72	21 0314 0.34 0929 0.85 SA 1608 0.26 2228 0.73	6 0346 0.35 0938 0.83 MO 1625 0.17 2259 0.70	21 0410 0.43 0951 0.80 TU 1640 0.27 2346 0.73	6 0254 0.30 0836 0.81 MO 1520 0.13 2147 0.73	21 0302 0.38 0840 0.80 TU 1515 0.24 2205 0.78	6 0323 0.40 0901 0.77 TH 1536 0.23 2226 0.76	21 0257 0.48 0821 0.78 FR 1445 0.32 2142 0.83	7 0308 0.30 0919 0.84 SA 1554 0.25 2202 0.71	22 0357 0.40 1002 0.84 SU 1652 0.28 2328 0.72	7 0438 0.40 1025 0.80 TU 1717 0.16	22 0459 0.48 1028 0.76 WE 1724 0.28	7 0340 0.35 0920 0.81 TU 1606 0.15 2246 0.72	22 0342 0.43 0912 0.79 WE 1548 0.27 2251 0.77	7 0419 0.43 1002 0.74 FR 1633 0.29 2326 0.75	22 0341 0.49 0914 0.75 SA 1532 0.35 2225 0.81	8 0358 0.35 1001 0.84 SU 1644 0.22 2309 0.70	23 0445 0.46 1037 0.81 MO 1740 0.29	8 0013 0.69 0536 0.45 WE 1119 0.76 1818 0.16	23 0056 0.72 0558 0.52 TH 1114 0.71 1819 0.29	8 0429 0.40 1010 0.78 WE 1657 0.17 2352 0.71	23 0424 0.47 0950 0.76 TH 1628 0.29 2342 0.75	8 0535 0.44 1115 0.71 SA 1751 0.34	23 0433 0.48 1017 0.73 SU 1630 0.39 2312 0.78	9 0453 0.40 1047 0.81 MO 1739 0.19	24 0041 0.72 0544 0.51 TU 1115 0.76 1835 0.29	9 0140 0.68 0653 0.47 TH 1224 0.71 1941 0.16	24 0206 0.71 0733 0.52 FR 1213 0.66 1942 0.28	9 0525 0.44 1107 0.74 TH 1756 0.21	24 0513 0.50 1038 0.72 FR 1715 0.31	9 0032 0.73 0714 0.40 SU 1245 0.69 1931 0.36	24 0542 0.44 1133 0.71 MO 1748 0.41	10 0029 0.69 0556 0.44 TU 1141 0.78 1843 0.16	25 0158 0.73 0701 0.54 WE 1203 0.71 1945 0.27	10 0257 0.69 0849 0.44 FR 1344 0.67 2112 0.15	25 0303 0.71 0907 0.47 SA 1327 0.63 2103 0.25	10 0106 0.69 0642 0.45 FR 1215 0.70 1918 0.23	25 0036 0.73 0616 0.50 SA 1140 0.68 1819 0.33	10 0139 0.72 0823 0.33 MO 1415 0.71 2041 0.35	25 0005 0.75 0708 0.36 TU 1307 0.71 1932 0.40	11 0201 0.70 0716 0.47 WE 1244 0.73 2003 0.13	26 0302 0.75 0841 0.52 TH 1303 0.66 2051 0.24	11 0356 0.70 1006 0.37 SA 1508 0.65 2216 0.13	26 0347 0.70 1000 0.40 SU 1449 0.62 2159 0.21	11 0222 0.69 0835 0.42 SA 1341 0.66 2057 0.24	26 0135 0.71 0759 0.46 SU 1255 0.66 1959 0.32	11 0234 0.71 0913 0.26 TU 1520 0.74 2132 0.34	26 0105 0.73 0815 0.27 WE 1431 0.74 2047 0.38	12 0317 0.72 0905 0.44 TH 1358 0.69 2125 0.09	27 0352 0.75 0948 0.47 FR 1415 0.63 2144 0.20	12 0445 0.70 1100 0.30 SU 1620 0.66 2306 0.13	27 0424 0.69 1042 0.32 MO 1557 0.63 2245 0.18	12 0325 0.69 0948 0.34 SU 1511 0.66 2202 0.22	27 0230 0.69 0913 0.38 MO 1425 0.65 2122 0.29	12 0320 0.71 0954 0.20 WE 1611 0.77 2215 0.33	27 0207 0.72 0908 0.19 TH 1532 0.77 2145 0.35	13 0415 0.73 1020 0.39 FR 1515 0.67 2228 0.07	28 0433 0.75 1035 0.41 SA 1521 0.62 2228 0.16	13 0528 0.71 1144 0.23 MO 1720 0.67 2349 0.14	28 0457 0.68 1119 0.25 TU 1652 0.66 2327 0.16	13 0415 0.69 1038 0.27 MO 1621 0.68 2252 0.22	28 0320 0.68 1001 0.29 TU 1544 0.67 2218 0.26	13 0400 0.71 1030 0.17 TH 1653 0.80 2252 0.33	28 0303 0.72 0957 0.12 FR 1624 0.80 2236 0.33	14 0504 0.74 1115 0.32 SA 1624 0.67 2319 0.07	29 0508 0.74 1114 0.35 SU 1615 0.63 2307 0.14	14 0606 0.72 1224 0.19 TU 1812 0.69	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	14 0458 0.69 1120 0.20 TU 1717 0.71 2333 0.22	29 0404 0.68 1045 0.21 WE 1643 0.70 2307 0.23	14 0434 0.72 1104 0.15 FR 1732 0.81 2327 0.33	29 0354 0.74 1044 0.08 SA 1712 0.82 2325 0.32	15 0549 0.74 1201 0.27 SU 1723 0.68	30 0539 0.73 1149 0.30 MO 1703 0.64 2344 0.13	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	31 0529 0.71 1208 0.10 FR 1822 0.75			15 0507 0.74 1137 0.15 SA 1809 0.82	30 0443 0.76 1130 0.07 SU 1800 0.83		31 0607 0.73 1223 0.26 TU 1748 0.66														
3 0034 0.14 0705 0.77 TU 1319 0.31 1839 0.68	18 0122 0.17 0746 0.79 WE 1405 0.21 1959 0.72	3 0136 0.20 0741 0.79 FR 1413 0.20 2008 0.71	18 0211 0.27 0818 0.82 SA 1450 0.20 2109 0.75	3 0048 0.18 0639 0.74 FR 1313 0.13 1915 0.72	18 0117 0.27 0713 0.77 SA 1341 0.16 2005 0.77	3 0105 0.28 0635 0.78 MO 1318 0.10 1945 0.78	18 0107 0.38 0634 0.79 TU 1304 0.23 1952 0.85	4 0108 0.17 0734 0.79 WE 1353 0.30 1924 0.70	19 0158 0.22 0821 0.82 TH 1445 0.22 2046 0.73	4 0216 0.24 0817 0.82 SA 1453 0.19 2059 0.72	19 0247 0.32 0849 0.83 SU 1526 0.23 2155 0.75	4 0129 0.21 0716 0.77 SA 1354 0.12 2003 0.73	19 0151 0.29 0742 0.79 SU 1412 0.18 2043 0.78	4 0148 0.32 0719 0.80 TU 1402 0.13 2037 0.78	19 0142 0.41 0704 0.80 WE 1334 0.26 2027 0.85	5 0145 0.20 0806 0.81 TH 1430 0.29 2012 0.71	20 0234 0.28 0855 0.84 FR 1527 0.24 2135 0.73	5 0300 0.29 0856 0.83 SU 1537 0.17 2155 0.71	20 0327 0.38 0919 0.82 MO 1602 0.25 2246 0.74	5 0211 0.25 0755 0.79 SU 1436 0.12 2053 0.73	20 0226 0.33 0811 0.80 MO 1443 0.21 2123 0.78	5 0234 0.37 0808 0.79 WE 1447 0.18 2130 0.77	20 0218 0.45 0739 0.79 TH 1407 0.29 2102 0.84	6 0224 0.25 0841 0.83 FR 1510 0.27 2104 0.72	21 0314 0.34 0929 0.85 SA 1608 0.26 2228 0.73	6 0346 0.35 0938 0.83 MO 1625 0.17 2259 0.70	21 0410 0.43 0951 0.80 TU 1640 0.27 2346 0.73	6 0254 0.30 0836 0.81 MO 1520 0.13 2147 0.73	21 0302 0.38 0840 0.80 TU 1515 0.24 2205 0.78	6 0323 0.40 0901 0.77 TH 1536 0.23 2226 0.76	21 0257 0.48 0821 0.78 FR 1445 0.32 2142 0.83	7 0308 0.30 0919 0.84 SA 1554 0.25 2202 0.71	22 0357 0.40 1002 0.84 SU 1652 0.28 2328 0.72	7 0438 0.40 1025 0.80 TU 1717 0.16	22 0459 0.48 1028 0.76 WE 1724 0.28	7 0340 0.35 0920 0.81 TU 1606 0.15 2246 0.72	22 0342 0.43 0912 0.79 WE 1548 0.27 2251 0.77	7 0419 0.43 1002 0.74 FR 1633 0.29 2326 0.75	22 0341 0.49 0914 0.75 SA 1532 0.35 2225 0.81	8 0358 0.35 1001 0.84 SU 1644 0.22 2309 0.70	23 0445 0.46 1037 0.81 MO 1740 0.29	8 0013 0.69 0536 0.45 WE 1119 0.76 1818 0.16	23 0056 0.72 0558 0.52 TH 1114 0.71 1819 0.29	8 0429 0.40 1010 0.78 WE 1657 0.17 2352 0.71	23 0424 0.47 0950 0.76 TH 1628 0.29 2342 0.75	8 0535 0.44 1115 0.71 SA 1751 0.34	23 0433 0.48 1017 0.73 SU 1630 0.39 2312 0.78	9 0453 0.40 1047 0.81 MO 1739 0.19	24 0041 0.72 0544 0.51 TU 1115 0.76 1835 0.29	9 0140 0.68 0653 0.47 TH 1224 0.71 1941 0.16	24 0206 0.71 0733 0.52 FR 1213 0.66 1942 0.28	9 0525 0.44 1107 0.74 TH 1756 0.21	24 0513 0.50 1038 0.72 FR 1715 0.31	9 0032 0.73 0714 0.40 SU 1245 0.69 1931 0.36	24 0542 0.44 1133 0.71 MO 1748 0.41	10 0029 0.69 0556 0.44 TU 1141 0.78 1843 0.16	25 0158 0.73 0701 0.54 WE 1203 0.71 1945 0.27	10 0257 0.69 0849 0.44 FR 1344 0.67 2112 0.15	25 0303 0.71 0907 0.47 SA 1327 0.63 2103 0.25	10 0106 0.69 0642 0.45 FR 1215 0.70 1918 0.23	25 0036 0.73 0616 0.50 SA 1140 0.68 1819 0.33	10 0139 0.72 0823 0.33 MO 1415 0.71 2041 0.35	25 0005 0.75 0708 0.36 TU 1307 0.71 1932 0.40	11 0201 0.70 0716 0.47 WE 1244 0.73 2003 0.13	26 0302 0.75 0841 0.52 TH 1303 0.66 2051 0.24	11 0356 0.70 1006 0.37 SA 1508 0.65 2216 0.13	26 0347 0.70 1000 0.40 SU 1449 0.62 2159 0.21	11 0222 0.69 0835 0.42 SA 1341 0.66 2057 0.24	26 0135 0.71 0759 0.46 SU 1255 0.66 1959 0.32	11 0234 0.71 0913 0.26 TU 1520 0.74 2132 0.34	26 0105 0.73 0815 0.27 WE 1431 0.74 2047 0.38	12 0317 0.72 0905 0.44 TH 1358 0.69 2125 0.09	27 0352 0.75 0948 0.47 FR 1415 0.63 2144 0.20	12 0445 0.70 1100 0.30 SU 1620 0.66 2306 0.13	27 0424 0.69 1042 0.32 MO 1557 0.63 2245 0.18	12 0325 0.69 0948 0.34 SU 1511 0.66 2202 0.22	27 0230 0.69 0913 0.38 MO 1425 0.65 2122 0.29	12 0320 0.71 0954 0.20 WE 1611 0.77 2215 0.33	27 0207 0.72 0908 0.19 TH 1532 0.77 2145 0.35	13 0415 0.73 1020 0.39 FR 1515 0.67 2228 0.07	28 0433 0.75 1035 0.41 SA 1521 0.62 2228 0.16	13 0528 0.71 1144 0.23 MO 1720 0.67 2349 0.14	28 0457 0.68 1119 0.25 TU 1652 0.66 2327 0.16	13 0415 0.69 1038 0.27 MO 1621 0.68 2252 0.22	28 0320 0.68 1001 0.29 TU 1544 0.67 2218 0.26	13 0400 0.71 1030 0.17 TH 1653 0.80 2252 0.33	28 0303 0.72 0957 0.12 FR 1624 0.80 2236 0.33	14 0504 0.74 1115 0.32 SA 1624 0.67 2319 0.07	29 0508 0.74 1114 0.35 SU 1615 0.63 2307 0.14	14 0606 0.72 1224 0.19 TU 1812 0.69	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	14 0458 0.69 1120 0.20 TU 1717 0.71 2333 0.22	29 0404 0.68 1045 0.21 WE 1643 0.70 2307 0.23	14 0434 0.72 1104 0.15 FR 1732 0.81 2327 0.33	29 0354 0.74 1044 0.08 SA 1712 0.82 2325 0.32	15 0549 0.74 1201 0.27 SU 1723 0.68	30 0539 0.73 1149 0.30 MO 1703 0.64 2344 0.13	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	31 0529 0.71 1208 0.10 FR 1822 0.75			15 0507 0.74 1137 0.15 SA 1809 0.82	30 0443 0.76 1130 0.07 SU 1800 0.83		31 0607 0.73 1223 0.26 TU 1748 0.66																						
4 0108 0.17 0734 0.79 WE 1353 0.30 1924 0.70	19 0158 0.22 0821 0.82 TH 1445 0.22 2046 0.73	4 0216 0.24 0817 0.82 SA 1453 0.19 2059 0.72	19 0247 0.32 0849 0.83 SU 1526 0.23 2155 0.75	4 0129 0.21 0716 0.77 SA 1354 0.12 2003 0.73	19 0151 0.29 0742 0.79 SU 1412 0.18 2043 0.78	4 0148 0.32 0719 0.80 TU 1402 0.13 2037 0.78	19 0142 0.41 0704 0.80 WE 1334 0.26 2027 0.85	5 0145 0.20 0806 0.81 TH 1430 0.29 2012 0.71	20 0234 0.28 0855 0.84 FR 1527 0.24 2135 0.73	5 0300 0.29 0856 0.83 SU 1537 0.17 2155 0.71	20 0327 0.38 0919 0.82 MO 1602 0.25 2246 0.74	5 0211 0.25 0755 0.79 SU 1436 0.12 2053 0.73	20 0226 0.33 0811 0.80 MO 1443 0.21 2123 0.78	5 0234 0.37 0808 0.79 WE 1447 0.18 2130 0.77	20 0218 0.45 0739 0.79 TH 1407 0.29 2102 0.84	6 0224 0.25 0841 0.83 FR 1510 0.27 2104 0.72	21 0314 0.34 0929 0.85 SA 1608 0.26 2228 0.73	6 0346 0.35 0938 0.83 MO 1625 0.17 2259 0.70	21 0410 0.43 0951 0.80 TU 1640 0.27 2346 0.73	6 0254 0.30 0836 0.81 MO 1520 0.13 2147 0.73	21 0302 0.38 0840 0.80 TU 1515 0.24 2205 0.78	6 0323 0.40 0901 0.77 TH 1536 0.23 2226 0.76	21 0257 0.48 0821 0.78 FR 1445 0.32 2142 0.83	7 0308 0.30 0919 0.84 SA 1554 0.25 2202 0.71	22 0357 0.40 1002 0.84 SU 1652 0.28 2328 0.72	7 0438 0.40 1025 0.80 TU 1717 0.16	22 0459 0.48 1028 0.76 WE 1724 0.28	7 0340 0.35 0920 0.81 TU 1606 0.15 2246 0.72	22 0342 0.43 0912 0.79 WE 1548 0.27 2251 0.77	7 0419 0.43 1002 0.74 FR 1633 0.29 2326 0.75	22 0341 0.49 0914 0.75 SA 1532 0.35 2225 0.81	8 0358 0.35 1001 0.84 SU 1644 0.22 2309 0.70	23 0445 0.46 1037 0.81 MO 1740 0.29	8 0013 0.69 0536 0.45 WE 1119 0.76 1818 0.16	23 0056 0.72 0558 0.52 TH 1114 0.71 1819 0.29	8 0429 0.40 1010 0.78 WE 1657 0.17 2352 0.71	23 0424 0.47 0950 0.76 TH 1628 0.29 2342 0.75	8 0535 0.44 1115 0.71 SA 1751 0.34	23 0433 0.48 1017 0.73 SU 1630 0.39 2312 0.78	9 0453 0.40 1047 0.81 MO 1739 0.19	24 0041 0.72 0544 0.51 TU 1115 0.76 1835 0.29	9 0140 0.68 0653 0.47 TH 1224 0.71 1941 0.16	24 0206 0.71 0733 0.52 FR 1213 0.66 1942 0.28	9 0525 0.44 1107 0.74 TH 1756 0.21	24 0513 0.50 1038 0.72 FR 1715 0.31	9 0032 0.73 0714 0.40 SU 1245 0.69 1931 0.36	24 0542 0.44 1133 0.71 MO 1748 0.41	10 0029 0.69 0556 0.44 TU 1141 0.78 1843 0.16	25 0158 0.73 0701 0.54 WE 1203 0.71 1945 0.27	10 0257 0.69 0849 0.44 FR 1344 0.67 2112 0.15	25 0303 0.71 0907 0.47 SA 1327 0.63 2103 0.25	10 0106 0.69 0642 0.45 FR 1215 0.70 1918 0.23	25 0036 0.73 0616 0.50 SA 1140 0.68 1819 0.33	10 0139 0.72 0823 0.33 MO 1415 0.71 2041 0.35	25 0005 0.75 0708 0.36 TU 1307 0.71 1932 0.40	11 0201 0.70 0716 0.47 WE 1244 0.73 2003 0.13	26 0302 0.75 0841 0.52 TH 1303 0.66 2051 0.24	11 0356 0.70 1006 0.37 SA 1508 0.65 2216 0.13	26 0347 0.70 1000 0.40 SU 1449 0.62 2159 0.21	11 0222 0.69 0835 0.42 SA 1341 0.66 2057 0.24	26 0135 0.71 0759 0.46 SU 1255 0.66 1959 0.32	11 0234 0.71 0913 0.26 TU 1520 0.74 2132 0.34	26 0105 0.73 0815 0.27 WE 1431 0.74 2047 0.38	12 0317 0.72 0905 0.44 TH 1358 0.69 2125 0.09	27 0352 0.75 0948 0.47 FR 1415 0.63 2144 0.20	12 0445 0.70 1100 0.30 SU 1620 0.66 2306 0.13	27 0424 0.69 1042 0.32 MO 1557 0.63 2245 0.18	12 0325 0.69 0948 0.34 SU 1511 0.66 2202 0.22	27 0230 0.69 0913 0.38 MO 1425 0.65 2122 0.29	12 0320 0.71 0954 0.20 WE 1611 0.77 2215 0.33	27 0207 0.72 0908 0.19 TH 1532 0.77 2145 0.35	13 0415 0.73 1020 0.39 FR 1515 0.67 2228 0.07	28 0433 0.75 1035 0.41 SA 1521 0.62 2228 0.16	13 0528 0.71 1144 0.23 MO 1720 0.67 2349 0.14	28 0457 0.68 1119 0.25 TU 1652 0.66 2327 0.16	13 0415 0.69 1038 0.27 MO 1621 0.68 2252 0.22	28 0320 0.68 1001 0.29 TU 1544 0.67 2218 0.26	13 0400 0.71 1030 0.17 TH 1653 0.80 2252 0.33	28 0303 0.72 0957 0.12 FR 1624 0.80 2236 0.33	14 0504 0.74 1115 0.32 SA 1624 0.67 2319 0.07	29 0508 0.74 1114 0.35 SU 1615 0.63 2307 0.14	14 0606 0.72 1224 0.19 TU 1812 0.69	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	14 0458 0.69 1120 0.20 TU 1717 0.71 2333 0.22	29 0404 0.68 1045 0.21 WE 1643 0.70 2307 0.23	14 0434 0.72 1104 0.15 FR 1732 0.81 2327 0.33	29 0354 0.74 1044 0.08 SA 1712 0.82 2325 0.32	15 0549 0.74 1201 0.27 SU 1723 0.68	30 0539 0.73 1149 0.30 MO 1703 0.64 2344 0.13	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	31 0529 0.71 1208 0.10 FR 1822 0.75			15 0507 0.74 1137 0.15 SA 1809 0.82	30 0443 0.76 1130 0.07 SU 1800 0.83		31 0607 0.73 1223 0.26 TU 1748 0.66																														
5 0145 0.20 0806 0.81 TH 1430 0.29 2012 0.71	20 0234 0.28 0855 0.84 FR 1527 0.24 2135 0.73	5 0300 0.29 0856 0.83 SU 1537 0.17 2155 0.71	20 0327 0.38 0919 0.82 MO 1602 0.25 2246 0.74	5 0211 0.25 0755 0.79 SU 1436 0.12 2053 0.73	20 0226 0.33 0811 0.80 MO 1443 0.21 2123 0.78	5 0234 0.37 0808 0.79 WE 1447 0.18 2130 0.77	20 0218 0.45 0739 0.79 TH 1407 0.29 2102 0.84	6 0224 0.25 0841 0.83 FR 1510 0.27 2104 0.72	21 0314 0.34 0929 0.85 SA 1608 0.26 2228 0.73	6 0346 0.35 0938 0.83 MO 1625 0.17 2259 0.70	21 0410 0.43 0951 0.80 TU 1640 0.27 2346 0.73	6 0254 0.30 0836 0.81 MO 1520 0.13 2147 0.73	21 0302 0.38 0840 0.80 TU 1515 0.24 2205 0.78	6 0323 0.40 0901 0.77 TH 1536 0.23 2226 0.76	21 0257 0.48 0821 0.78 FR 1445 0.32 2142 0.83	7 0308 0.30 0919 0.84 SA 1554 0.25 2202 0.71	22 0357 0.40 1002 0.84 SU 1652 0.28 2328 0.72	7 0438 0.40 1025 0.80 TU 1717 0.16	22 0459 0.48 1028 0.76 WE 1724 0.28	7 0340 0.35 0920 0.81 TU 1606 0.15 2246 0.72	22 0342 0.43 0912 0.79 WE 1548 0.27 2251 0.77	7 0419 0.43 1002 0.74 FR 1633 0.29 2326 0.75	22 0341 0.49 0914 0.75 SA 1532 0.35 2225 0.81	8 0358 0.35 1001 0.84 SU 1644 0.22 2309 0.70	23 0445 0.46 1037 0.81 MO 1740 0.29	8 0013 0.69 0536 0.45 WE 1119 0.76 1818 0.16	23 0056 0.72 0558 0.52 TH 1114 0.71 1819 0.29	8 0429 0.40 1010 0.78 WE 1657 0.17 2352 0.71	23 0424 0.47 0950 0.76 TH 1628 0.29 2342 0.75	8 0535 0.44 1115 0.71 SA 1751 0.34	23 0433 0.48 1017 0.73 SU 1630 0.39 2312 0.78	9 0453 0.40 1047 0.81 MO 1739 0.19	24 0041 0.72 0544 0.51 TU 1115 0.76 1835 0.29	9 0140 0.68 0653 0.47 TH 1224 0.71 1941 0.16	24 0206 0.71 0733 0.52 FR 1213 0.66 1942 0.28	9 0525 0.44 1107 0.74 TH 1756 0.21	24 0513 0.50 1038 0.72 FR 1715 0.31	9 0032 0.73 0714 0.40 SU 1245 0.69 1931 0.36	24 0542 0.44 1133 0.71 MO 1748 0.41	10 0029 0.69 0556 0.44 TU 1141 0.78 1843 0.16	25 0158 0.73 0701 0.54 WE 1203 0.71 1945 0.27	10 0257 0.69 0849 0.44 FR 1344 0.67 2112 0.15	25 0303 0.71 0907 0.47 SA 1327 0.63 2103 0.25	10 0106 0.69 0642 0.45 FR 1215 0.70 1918 0.23	25 0036 0.73 0616 0.50 SA 1140 0.68 1819 0.33	10 0139 0.72 0823 0.33 MO 1415 0.71 2041 0.35	25 0005 0.75 0708 0.36 TU 1307 0.71 1932 0.40	11 0201 0.70 0716 0.47 WE 1244 0.73 2003 0.13	26 0302 0.75 0841 0.52 TH 1303 0.66 2051 0.24	11 0356 0.70 1006 0.37 SA 1508 0.65 2216 0.13	26 0347 0.70 1000 0.40 SU 1449 0.62 2159 0.21	11 0222 0.69 0835 0.42 SA 1341 0.66 2057 0.24	26 0135 0.71 0759 0.46 SU 1255 0.66 1959 0.32	11 0234 0.71 0913 0.26 TU 1520 0.74 2132 0.34	26 0105 0.73 0815 0.27 WE 1431 0.74 2047 0.38	12 0317 0.72 0905 0.44 TH 1358 0.69 2125 0.09	27 0352 0.75 0948 0.47 FR 1415 0.63 2144 0.20	12 0445 0.70 1100 0.30 SU 1620 0.66 2306 0.13	27 0424 0.69 1042 0.32 MO 1557 0.63 2245 0.18	12 0325 0.69 0948 0.34 SU 1511 0.66 2202 0.22	27 0230 0.69 0913 0.38 MO 1425 0.65 2122 0.29	12 0320 0.71 0954 0.20 WE 1611 0.77 2215 0.33	27 0207 0.72 0908 0.19 TH 1532 0.77 2145 0.35	13 0415 0.73 1020 0.39 FR 1515 0.67 2228 0.07	28 0433 0.75 1035 0.41 SA 1521 0.62 2228 0.16	13 0528 0.71 1144 0.23 MO 1720 0.67 2349 0.14	28 0457 0.68 1119 0.25 TU 1652 0.66 2327 0.16	13 0415 0.69 1038 0.27 MO 1621 0.68 2252 0.22	28 0320 0.68 1001 0.29 TU 1544 0.67 2218 0.26	13 0400 0.71 1030 0.17 TH 1653 0.80 2252 0.33	28 0303 0.72 0957 0.12 FR 1624 0.80 2236 0.33	14 0504 0.74 1115 0.32 SA 1624 0.67 2319 0.07	29 0508 0.74 1114 0.35 SU 1615 0.63 2307 0.14	14 0606 0.72 1224 0.19 TU 1812 0.69	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	14 0458 0.69 1120 0.20 TU 1717 0.71 2333 0.22	29 0404 0.68 1045 0.21 WE 1643 0.70 2307 0.23	14 0434 0.72 1104 0.15 FR 1732 0.81 2327 0.33	29 0354 0.74 1044 0.08 SA 1712 0.82 2325 0.32	15 0549 0.74 1201 0.27 SU 1723 0.68	30 0539 0.73 1149 0.30 MO 1703 0.64 2344 0.13	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	31 0529 0.71 1208 0.10 FR 1822 0.75			15 0507 0.74 1137 0.15 SA 1809 0.82	30 0443 0.76 1130 0.07 SU 1800 0.83		31 0607 0.73 1223 0.26 TU 1748 0.66																																						
6 0224 0.25 0841 0.83 FR 1510 0.27 2104 0.72	21 0314 0.34 0929 0.85 SA 1608 0.26 2228 0.73	6 0346 0.35 0938 0.83 MO 1625 0.17 2259 0.70	21 0410 0.43 0951 0.80 TU 1640 0.27 2346 0.73	6 0254 0.30 0836 0.81 MO 1520 0.13 2147 0.73	21 0302 0.38 0840 0.80 TU 1515 0.24 2205 0.78	6 0323 0.40 0901 0.77 TH 1536 0.23 2226 0.76	21 0257 0.48 0821 0.78 FR 1445 0.32 2142 0.83	7 0308 0.30 0919 0.84 SA 1554 0.25 2202 0.71	22 0357 0.40 1002 0.84 SU 1652 0.28 2328 0.72	7 0438 0.40 1025 0.80 TU 1717 0.16	22 0459 0.48 1028 0.76 WE 1724 0.28	7 0340 0.35 0920 0.81 TU 1606 0.15 2246 0.72	22 0342 0.43 0912 0.79 WE 1548 0.27 2251 0.77	7 0419 0.43 1002 0.74 FR 1633 0.29 2326 0.75	22 0341 0.49 0914 0.75 SA 1532 0.35 2225 0.81	8 0358 0.35 1001 0.84 SU 1644 0.22 2309 0.70	23 0445 0.46 1037 0.81 MO 1740 0.29	8 0013 0.69 0536 0.45 WE 1119 0.76 1818 0.16	23 0056 0.72 0558 0.52 TH 1114 0.71 1819 0.29	8 0429 0.40 1010 0.78 WE 1657 0.17 2352 0.71	23 0424 0.47 0950 0.76 TH 1628 0.29 2342 0.75	8 0535 0.44 1115 0.71 SA 1751 0.34	23 0433 0.48 1017 0.73 SU 1630 0.39 2312 0.78	9 0453 0.40 1047 0.81 MO 1739 0.19	24 0041 0.72 0544 0.51 TU 1115 0.76 1835 0.29	9 0140 0.68 0653 0.47 TH 1224 0.71 1941 0.16	24 0206 0.71 0733 0.52 FR 1213 0.66 1942 0.28	9 0525 0.44 1107 0.74 TH 1756 0.21	24 0513 0.50 1038 0.72 FR 1715 0.31	9 0032 0.73 0714 0.40 SU 1245 0.69 1931 0.36	24 0542 0.44 1133 0.71 MO 1748 0.41	10 0029 0.69 0556 0.44 TU 1141 0.78 1843 0.16	25 0158 0.73 0701 0.54 WE 1203 0.71 1945 0.27	10 0257 0.69 0849 0.44 FR 1344 0.67 2112 0.15	25 0303 0.71 0907 0.47 SA 1327 0.63 2103 0.25	10 0106 0.69 0642 0.45 FR 1215 0.70 1918 0.23	25 0036 0.73 0616 0.50 SA 1140 0.68 1819 0.33	10 0139 0.72 0823 0.33 MO 1415 0.71 2041 0.35	25 0005 0.75 0708 0.36 TU 1307 0.71 1932 0.40	11 0201 0.70 0716 0.47 WE 1244 0.73 2003 0.13	26 0302 0.75 0841 0.52 TH 1303 0.66 2051 0.24	11 0356 0.70 1006 0.37 SA 1508 0.65 2216 0.13	26 0347 0.70 1000 0.40 SU 1449 0.62 2159 0.21	11 0222 0.69 0835 0.42 SA 1341 0.66 2057 0.24	26 0135 0.71 0759 0.46 SU 1255 0.66 1959 0.32	11 0234 0.71 0913 0.26 TU 1520 0.74 2132 0.34	26 0105 0.73 0815 0.27 WE 1431 0.74 2047 0.38	12 0317 0.72 0905 0.44 TH 1358 0.69 2125 0.09	27 0352 0.75 0948 0.47 FR 1415 0.63 2144 0.20	12 0445 0.70 1100 0.30 SU 1620 0.66 2306 0.13	27 0424 0.69 1042 0.32 MO 1557 0.63 2245 0.18	12 0325 0.69 0948 0.34 SU 1511 0.66 2202 0.22	27 0230 0.69 0913 0.38 MO 1425 0.65 2122 0.29	12 0320 0.71 0954 0.20 WE 1611 0.77 2215 0.33	27 0207 0.72 0908 0.19 TH 1532 0.77 2145 0.35	13 0415 0.73 1020 0.39 FR 1515 0.67 2228 0.07	28 0433 0.75 1035 0.41 SA 1521 0.62 2228 0.16	13 0528 0.71 1144 0.23 MO 1720 0.67 2349 0.14	28 0457 0.68 1119 0.25 TU 1652 0.66 2327 0.16	13 0415 0.69 1038 0.27 MO 1621 0.68 2252 0.22	28 0320 0.68 1001 0.29 TU 1544 0.67 2218 0.26	13 0400 0.71 1030 0.17 TH 1653 0.80 2252 0.33	28 0303 0.72 0957 0.12 FR 1624 0.80 2236 0.33	14 0504 0.74 1115 0.32 SA 1624 0.67 2319 0.07	29 0508 0.74 1114 0.35 SU 1615 0.63 2307 0.14	14 0606 0.72 1224 0.19 TU 1812 0.69	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	14 0458 0.69 1120 0.20 TU 1717 0.71 2333 0.22	29 0404 0.68 1045 0.21 WE 1643 0.70 2307 0.23	14 0434 0.72 1104 0.15 FR 1732 0.81 2327 0.33	29 0354 0.74 1044 0.08 SA 1712 0.82 2325 0.32	15 0549 0.74 1201 0.27 SU 1723 0.68	30 0539 0.73 1149 0.30 MO 1703 0.64 2344 0.13	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	31 0529 0.71 1208 0.10 FR 1822 0.75			15 0507 0.74 1137 0.15 SA 1809 0.82	30 0443 0.76 1130 0.07 SU 1800 0.83		31 0607 0.73 1223 0.26 TU 1748 0.66																																														
7 0308 0.30 0919 0.84 SA 1554 0.25 2202 0.71	22 0357 0.40 1002 0.84 SU 1652 0.28 2328 0.72	7 0438 0.40 1025 0.80 TU 1717 0.16	22 0459 0.48 1028 0.76 WE 1724 0.28	7 0340 0.35 0920 0.81 TU 1606 0.15 2246 0.72	22 0342 0.43 0912 0.79 WE 1548 0.27 2251 0.77	7 0419 0.43 1002 0.74 FR 1633 0.29 2326 0.75	22 0341 0.49 0914 0.75 SA 1532 0.35 2225 0.81	8 0358 0.35 1001 0.84 SU 1644 0.22 2309 0.70	23 0445 0.46 1037 0.81 MO 1740 0.29	8 0013 0.69 0536 0.45 WE 1119 0.76 1818 0.16	23 0056 0.72 0558 0.52 TH 1114 0.71 1819 0.29	8 0429 0.40 1010 0.78 WE 1657 0.17 2352 0.71	23 0424 0.47 0950 0.76 TH 1628 0.29 2342 0.75	8 0535 0.44 1115 0.71 SA 1751 0.34	23 0433 0.48 1017 0.73 SU 1630 0.39 2312 0.78	9 0453 0.40 1047 0.81 MO 1739 0.19	24 0041 0.72 0544 0.51 TU 1115 0.76 1835 0.29	9 0140 0.68 0653 0.47 TH 1224 0.71 1941 0.16	24 0206 0.71 0733 0.52 FR 1213 0.66 1942 0.28	9 0525 0.44 1107 0.74 TH 1756 0.21	24 0513 0.50 1038 0.72 FR 1715 0.31	9 0032 0.73 0714 0.40 SU 1245 0.69 1931 0.36	24 0542 0.44 1133 0.71 MO 1748 0.41	10 0029 0.69 0556 0.44 TU 1141 0.78 1843 0.16	25 0158 0.73 0701 0.54 WE 1203 0.71 1945 0.27	10 0257 0.69 0849 0.44 FR 1344 0.67 2112 0.15	25 0303 0.71 0907 0.47 SA 1327 0.63 2103 0.25	10 0106 0.69 0642 0.45 FR 1215 0.70 1918 0.23	25 0036 0.73 0616 0.50 SA 1140 0.68 1819 0.33	10 0139 0.72 0823 0.33 MO 1415 0.71 2041 0.35	25 0005 0.75 0708 0.36 TU 1307 0.71 1932 0.40	11 0201 0.70 0716 0.47 WE 1244 0.73 2003 0.13	26 0302 0.75 0841 0.52 TH 1303 0.66 2051 0.24	11 0356 0.70 1006 0.37 SA 1508 0.65 2216 0.13	26 0347 0.70 1000 0.40 SU 1449 0.62 2159 0.21	11 0222 0.69 0835 0.42 SA 1341 0.66 2057 0.24	26 0135 0.71 0759 0.46 SU 1255 0.66 1959 0.32	11 0234 0.71 0913 0.26 TU 1520 0.74 2132 0.34	26 0105 0.73 0815 0.27 WE 1431 0.74 2047 0.38	12 0317 0.72 0905 0.44 TH 1358 0.69 2125 0.09	27 0352 0.75 0948 0.47 FR 1415 0.63 2144 0.20	12 0445 0.70 1100 0.30 SU 1620 0.66 2306 0.13	27 0424 0.69 1042 0.32 MO 1557 0.63 2245 0.18	12 0325 0.69 0948 0.34 SU 1511 0.66 2202 0.22	27 0230 0.69 0913 0.38 MO 1425 0.65 2122 0.29	12 0320 0.71 0954 0.20 WE 1611 0.77 2215 0.33	27 0207 0.72 0908 0.19 TH 1532 0.77 2145 0.35	13 0415 0.73 1020 0.39 FR 1515 0.67 2228 0.07	28 0433 0.75 1035 0.41 SA 1521 0.62 2228 0.16	13 0528 0.71 1144 0.23 MO 1720 0.67 2349 0.14	28 0457 0.68 1119 0.25 TU 1652 0.66 2327 0.16	13 0415 0.69 1038 0.27 MO 1621 0.68 2252 0.22	28 0320 0.68 1001 0.29 TU 1544 0.67 2218 0.26	13 0400 0.71 1030 0.17 TH 1653 0.80 2252 0.33	28 0303 0.72 0957 0.12 FR 1624 0.80 2236 0.33	14 0504 0.74 1115 0.32 SA 1624 0.67 2319 0.07	29 0508 0.74 1114 0.35 SU 1615 0.63 2307 0.14	14 0606 0.72 1224 0.19 TU 1812 0.69	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	14 0458 0.69 1120 0.20 TU 1717 0.71 2333 0.22	29 0404 0.68 1045 0.21 WE 1643 0.70 2307 0.23	14 0434 0.72 1104 0.15 FR 1732 0.81 2327 0.33	29 0354 0.74 1044 0.08 SA 1712 0.82 2325 0.32	15 0549 0.74 1201 0.27 SU 1723 0.68	30 0539 0.73 1149 0.30 MO 1703 0.64 2344 0.13	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	31 0529 0.71 1208 0.10 FR 1822 0.75			15 0507 0.74 1137 0.15 SA 1809 0.82	30 0443 0.76 1130 0.07 SU 1800 0.83		31 0607 0.73 1223 0.26 TU 1748 0.66																																																						
8 0358 0.35 1001 0.84 SU 1644 0.22 2309 0.70	23 0445 0.46 1037 0.81 MO 1740 0.29	8 0013 0.69 0536 0.45 WE 1119 0.76 1818 0.16	23 0056 0.72 0558 0.52 TH 1114 0.71 1819 0.29	8 0429 0.40 1010 0.78 WE 1657 0.17 2352 0.71	23 0424 0.47 0950 0.76 TH 1628 0.29 2342 0.75	8 0535 0.44 1115 0.71 SA 1751 0.34	23 0433 0.48 1017 0.73 SU 1630 0.39 2312 0.78	9 0453 0.40 1047 0.81 MO 1739 0.19	24 0041 0.72 0544 0.51 TU 1115 0.76 1835 0.29	9 0140 0.68 0653 0.47 TH 1224 0.71 1941 0.16	24 0206 0.71 0733 0.52 FR 1213 0.66 1942 0.28	9 0525 0.44 1107 0.74 TH 1756 0.21	24 0513 0.50 1038 0.72 FR 1715 0.31	9 0032 0.73 0714 0.40 SU 1245 0.69 1931 0.36	24 0542 0.44 1133 0.71 MO 1748 0.41	10 0029 0.69 0556 0.44 TU 1141 0.78 1843 0.16	25 0158 0.73 0701 0.54 WE 1203 0.71 1945 0.27	10 0257 0.69 0849 0.44 FR 1344 0.67 2112 0.15	25 0303 0.71 0907 0.47 SA 1327 0.63 2103 0.25	10 0106 0.69 0642 0.45 FR 1215 0.70 1918 0.23	25 0036 0.73 0616 0.50 SA 1140 0.68 1819 0.33	10 0139 0.72 0823 0.33 MO 1415 0.71 2041 0.35	25 0005 0.75 0708 0.36 TU 1307 0.71 1932 0.40	11 0201 0.70 0716 0.47 WE 1244 0.73 2003 0.13	26 0302 0.75 0841 0.52 TH 1303 0.66 2051 0.24	11 0356 0.70 1006 0.37 SA 1508 0.65 2216 0.13	26 0347 0.70 1000 0.40 SU 1449 0.62 2159 0.21	11 0222 0.69 0835 0.42 SA 1341 0.66 2057 0.24	26 0135 0.71 0759 0.46 SU 1255 0.66 1959 0.32	11 0234 0.71 0913 0.26 TU 1520 0.74 2132 0.34	26 0105 0.73 0815 0.27 WE 1431 0.74 2047 0.38	12 0317 0.72 0905 0.44 TH 1358 0.69 2125 0.09	27 0352 0.75 0948 0.47 FR 1415 0.63 2144 0.20	12 0445 0.70 1100 0.30 SU 1620 0.66 2306 0.13	27 0424 0.69 1042 0.32 MO 1557 0.63 2245 0.18	12 0325 0.69 0948 0.34 SU 1511 0.66 2202 0.22	27 0230 0.69 0913 0.38 MO 1425 0.65 2122 0.29	12 0320 0.71 0954 0.20 WE 1611 0.77 2215 0.33	27 0207 0.72 0908 0.19 TH 1532 0.77 2145 0.35	13 0415 0.73 1020 0.39 FR 1515 0.67 2228 0.07	28 0433 0.75 1035 0.41 SA 1521 0.62 2228 0.16	13 0528 0.71 1144 0.23 MO 1720 0.67 2349 0.14	28 0457 0.68 1119 0.25 TU 1652 0.66 2327 0.16	13 0415 0.69 1038 0.27 MO 1621 0.68 2252 0.22	28 0320 0.68 1001 0.29 TU 1544 0.67 2218 0.26	13 0400 0.71 1030 0.17 TH 1653 0.80 2252 0.33	28 0303 0.72 0957 0.12 FR 1624 0.80 2236 0.33	14 0504 0.74 1115 0.32 SA 1624 0.67 2319 0.07	29 0508 0.74 1114 0.35 SU 1615 0.63 2307 0.14	14 0606 0.72 1224 0.19 TU 1812 0.69	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	14 0458 0.69 1120 0.20 TU 1717 0.71 2333 0.22	29 0404 0.68 1045 0.21 WE 1643 0.70 2307 0.23	14 0434 0.72 1104 0.15 FR 1732 0.81 2327 0.33	29 0354 0.74 1044 0.08 SA 1712 0.82 2325 0.32	15 0549 0.74 1201 0.27 SU 1723 0.68	30 0539 0.73 1149 0.30 MO 1703 0.64 2344 0.13	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	31 0529 0.71 1208 0.10 FR 1822 0.75			15 0507 0.74 1137 0.15 SA 1809 0.82	30 0443 0.76 1130 0.07 SU 1800 0.83		31 0607 0.73 1223 0.26 TU 1748 0.66																																																														
9 0453 0.40 1047 0.81 MO 1739 0.19	24 0041 0.72 0544 0.51 TU 1115 0.76 1835 0.29	9 0140 0.68 0653 0.47 TH 1224 0.71 1941 0.16	24 0206 0.71 0733 0.52 FR 1213 0.66 1942 0.28	9 0525 0.44 1107 0.74 TH 1756 0.21	24 0513 0.50 1038 0.72 FR 1715 0.31	9 0032 0.73 0714 0.40 SU 1245 0.69 1931 0.36	24 0542 0.44 1133 0.71 MO 1748 0.41	10 0029 0.69 0556 0.44 TU 1141 0.78 1843 0.16	25 0158 0.73 0701 0.54 WE 1203 0.71 1945 0.27	10 0257 0.69 0849 0.44 FR 1344 0.67 2112 0.15	25 0303 0.71 0907 0.47 SA 1327 0.63 2103 0.25	10 0106 0.69 0642 0.45 FR 1215 0.70 1918 0.23	25 0036 0.73 0616 0.50 SA 1140 0.68 1819 0.33	10 0139 0.72 0823 0.33 MO 1415 0.71 2041 0.35	25 0005 0.75 0708 0.36 TU 1307 0.71 1932 0.40	11 0201 0.70 0716 0.47 WE 1244 0.73 2003 0.13	26 0302 0.75 0841 0.52 TH 1303 0.66 2051 0.24	11 0356 0.70 1006 0.37 SA 1508 0.65 2216 0.13	26 0347 0.70 1000 0.40 SU 1449 0.62 2159 0.21	11 0222 0.69 0835 0.42 SA 1341 0.66 2057 0.24	26 0135 0.71 0759 0.46 SU 1255 0.66 1959 0.32	11 0234 0.71 0913 0.26 TU 1520 0.74 2132 0.34	26 0105 0.73 0815 0.27 WE 1431 0.74 2047 0.38	12 0317 0.72 0905 0.44 TH 1358 0.69 2125 0.09	27 0352 0.75 0948 0.47 FR 1415 0.63 2144 0.20	12 0445 0.70 1100 0.30 SU 1620 0.66 2306 0.13	27 0424 0.69 1042 0.32 MO 1557 0.63 2245 0.18	12 0325 0.69 0948 0.34 SU 1511 0.66 2202 0.22	27 0230 0.69 0913 0.38 MO 1425 0.65 2122 0.29	12 0320 0.71 0954 0.20 WE 1611 0.77 2215 0.33	27 0207 0.72 0908 0.19 TH 1532 0.77 2145 0.35	13 0415 0.73 1020 0.39 FR 1515 0.67 2228 0.07	28 0433 0.75 1035 0.41 SA 1521 0.62 2228 0.16	13 0528 0.71 1144 0.23 MO 1720 0.67 2349 0.14	28 0457 0.68 1119 0.25 TU 1652 0.66 2327 0.16	13 0415 0.69 1038 0.27 MO 1621 0.68 2252 0.22	28 0320 0.68 1001 0.29 TU 1544 0.67 2218 0.26	13 0400 0.71 1030 0.17 TH 1653 0.80 2252 0.33	28 0303 0.72 0957 0.12 FR 1624 0.80 2236 0.33	14 0504 0.74 1115 0.32 SA 1624 0.67 2319 0.07	29 0508 0.74 1114 0.35 SU 1615 0.63 2307 0.14	14 0606 0.72 1224 0.19 TU 1812 0.69	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	14 0458 0.69 1120 0.20 TU 1717 0.71 2333 0.22	29 0404 0.68 1045 0.21 WE 1643 0.70 2307 0.23	14 0434 0.72 1104 0.15 FR 1732 0.81 2327 0.33	29 0354 0.74 1044 0.08 SA 1712 0.82 2325 0.32	15 0549 0.74 1201 0.27 SU 1723 0.68	30 0539 0.73 1149 0.30 MO 1703 0.64 2344 0.13	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	31 0529 0.71 1208 0.10 FR 1822 0.75			15 0507 0.74 1137 0.15 SA 1809 0.82	30 0443 0.76 1130 0.07 SU 1800 0.83		31 0607 0.73 1223 0.26 TU 1748 0.66																																																																						
10 0029 0.69 0556 0.44 TU 1141 0.78 1843 0.16	25 0158 0.73 0701 0.54 WE 1203 0.71 1945 0.27	10 0257 0.69 0849 0.44 FR 1344 0.67 2112 0.15	25 0303 0.71 0907 0.47 SA 1327 0.63 2103 0.25	10 0106 0.69 0642 0.45 FR 1215 0.70 1918 0.23	25 0036 0.73 0616 0.50 SA 1140 0.68 1819 0.33	10 0139 0.72 0823 0.33 MO 1415 0.71 2041 0.35	25 0005 0.75 0708 0.36 TU 1307 0.71 1932 0.40	11 0201 0.70 0716 0.47 WE 1244 0.73 2003 0.13	26 0302 0.75 0841 0.52 TH 1303 0.66 2051 0.24	11 0356 0.70 1006 0.37 SA 1508 0.65 2216 0.13	26 0347 0.70 1000 0.40 SU 1449 0.62 2159 0.21	11 0222 0.69 0835 0.42 SA 1341 0.66 2057 0.24	26 0135 0.71 0759 0.46 SU 1255 0.66 1959 0.32	11 0234 0.71 0913 0.26 TU 1520 0.74 2132 0.34	26 0105 0.73 0815 0.27 WE 1431 0.74 2047 0.38	12 0317 0.72 0905 0.44 TH 1358 0.69 2125 0.09	27 0352 0.75 0948 0.47 FR 1415 0.63 2144 0.20	12 0445 0.70 1100 0.30 SU 1620 0.66 2306 0.13	27 0424 0.69 1042 0.32 MO 1557 0.63 2245 0.18	12 0325 0.69 0948 0.34 SU 1511 0.66 2202 0.22	27 0230 0.69 0913 0.38 MO 1425 0.65 2122 0.29	12 0320 0.71 0954 0.20 WE 1611 0.77 2215 0.33	27 0207 0.72 0908 0.19 TH 1532 0.77 2145 0.35	13 0415 0.73 1020 0.39 FR 1515 0.67 2228 0.07	28 0433 0.75 1035 0.41 SA 1521 0.62 2228 0.16	13 0528 0.71 1144 0.23 MO 1720 0.67 2349 0.14	28 0457 0.68 1119 0.25 TU 1652 0.66 2327 0.16	13 0415 0.69 1038 0.27 MO 1621 0.68 2252 0.22	28 0320 0.68 1001 0.29 TU 1544 0.67 2218 0.26	13 0400 0.71 1030 0.17 TH 1653 0.80 2252 0.33	28 0303 0.72 0957 0.12 FR 1624 0.80 2236 0.33	14 0504 0.74 1115 0.32 SA 1624 0.67 2319 0.07	29 0508 0.74 1114 0.35 SU 1615 0.63 2307 0.14	14 0606 0.72 1224 0.19 TU 1812 0.69	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	14 0458 0.69 1120 0.20 TU 1717 0.71 2333 0.22	29 0404 0.68 1045 0.21 WE 1643 0.70 2307 0.23	14 0434 0.72 1104 0.15 FR 1732 0.81 2327 0.33	29 0354 0.74 1044 0.08 SA 1712 0.82 2325 0.32	15 0549 0.74 1201 0.27 SU 1723 0.68	30 0539 0.73 1149 0.30 MO 1703 0.64 2344 0.13	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	31 0529 0.71 1208 0.10 FR 1822 0.75			15 0507 0.74 1137 0.15 SA 1809 0.82	30 0443 0.76 1130 0.07 SU 1800 0.83		31 0607 0.73 1223 0.26 TU 1748 0.66																																																																														
11 0201 0.70 0716 0.47 WE 1244 0.73 2003 0.13	26 0302 0.75 0841 0.52 TH 1303 0.66 2051 0.24	11 0356 0.70 1006 0.37 SA 1508 0.65 2216 0.13	26 0347 0.70 1000 0.40 SU 1449 0.62 2159 0.21	11 0222 0.69 0835 0.42 SA 1341 0.66 2057 0.24	26 0135 0.71 0759 0.46 SU 1255 0.66 1959 0.32	11 0234 0.71 0913 0.26 TU 1520 0.74 2132 0.34	26 0105 0.73 0815 0.27 WE 1431 0.74 2047 0.38	12 0317 0.72 0905 0.44 TH 1358 0.69 2125 0.09	27 0352 0.75 0948 0.47 FR 1415 0.63 2144 0.20	12 0445 0.70 1100 0.30 SU 1620 0.66 2306 0.13	27 0424 0.69 1042 0.32 MO 1557 0.63 2245 0.18	12 0325 0.69 0948 0.34 SU 1511 0.66 2202 0.22	27 0230 0.69 0913 0.38 MO 1425 0.65 2122 0.29	12 0320 0.71 0954 0.20 WE 1611 0.77 2215 0.33	27 0207 0.72 0908 0.19 TH 1532 0.77 2145 0.35	13 0415 0.73 1020 0.39 FR 1515 0.67 2228 0.07	28 0433 0.75 1035 0.41 SA 1521 0.62 2228 0.16	13 0528 0.71 1144 0.23 MO 1720 0.67 2349 0.14	28 0457 0.68 1119 0.25 TU 1652 0.66 2327 0.16	13 0415 0.69 1038 0.27 MO 1621 0.68 2252 0.22	28 0320 0.68 1001 0.29 TU 1544 0.67 2218 0.26	13 0400 0.71 1030 0.17 TH 1653 0.80 2252 0.33	28 0303 0.72 0957 0.12 FR 1624 0.80 2236 0.33	14 0504 0.74 1115 0.32 SA 1624 0.67 2319 0.07	29 0508 0.74 1114 0.35 SU 1615 0.63 2307 0.14	14 0606 0.72 1224 0.19 TU 1812 0.69	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	14 0458 0.69 1120 0.20 TU 1717 0.71 2333 0.22	29 0404 0.68 1045 0.21 WE 1643 0.70 2307 0.23	14 0434 0.72 1104 0.15 FR 1732 0.81 2327 0.33	29 0354 0.74 1044 0.08 SA 1712 0.82 2325 0.32	15 0549 0.74 1201 0.27 SU 1723 0.68	30 0539 0.73 1149 0.30 MO 1703 0.64 2344 0.13	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	31 0529 0.71 1208 0.10 FR 1822 0.75			15 0507 0.74 1137 0.15 SA 1809 0.82	30 0443 0.76 1130 0.07 SU 1800 0.83		31 0607 0.73 1223 0.26 TU 1748 0.66																																																																																						
12 0317 0.72 0905 0.44 TH 1358 0.69 2125 0.09	27 0352 0.75 0948 0.47 FR 1415 0.63 2144 0.20	12 0445 0.70 1100 0.30 SU 1620 0.66 2306 0.13	27 0424 0.69 1042 0.32 MO 1557 0.63 2245 0.18	12 0325 0.69 0948 0.34 SU 1511 0.66 2202 0.22	27 0230 0.69 0913 0.38 MO 1425 0.65 2122 0.29	12 0320 0.71 0954 0.20 WE 1611 0.77 2215 0.33	27 0207 0.72 0908 0.19 TH 1532 0.77 2145 0.35	13 0415 0.73 1020 0.39 FR 1515 0.67 2228 0.07	28 0433 0.75 1035 0.41 SA 1521 0.62 2228 0.16	13 0528 0.71 1144 0.23 MO 1720 0.67 2349 0.14	28 0457 0.68 1119 0.25 TU 1652 0.66 2327 0.16	13 0415 0.69 1038 0.27 MO 1621 0.68 2252 0.22	28 0320 0.68 1001 0.29 TU 1544 0.67 2218 0.26	13 0400 0.71 1030 0.17 TH 1653 0.80 2252 0.33	28 0303 0.72 0957 0.12 FR 1624 0.80 2236 0.33	14 0504 0.74 1115 0.32 SA 1624 0.67 2319 0.07	29 0508 0.74 1114 0.35 SU 1615 0.63 2307 0.14	14 0606 0.72 1224 0.19 TU 1812 0.69	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	14 0458 0.69 1120 0.20 TU 1717 0.71 2333 0.22	29 0404 0.68 1045 0.21 WE 1643 0.70 2307 0.23	14 0434 0.72 1104 0.15 FR 1732 0.81 2327 0.33	29 0354 0.74 1044 0.08 SA 1712 0.82 2325 0.32	15 0549 0.74 1201 0.27 SU 1723 0.68	30 0539 0.73 1149 0.30 MO 1703 0.64 2344 0.13	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	31 0529 0.71 1208 0.10 FR 1822 0.75			15 0507 0.74 1137 0.15 SA 1809 0.82	30 0443 0.76 1130 0.07 SU 1800 0.83		31 0607 0.73 1223 0.26 TU 1748 0.66																																																																																														
13 0415 0.73 1020 0.39 FR 1515 0.67 2228 0.07	28 0433 0.75 1035 0.41 SA 1521 0.62 2228 0.16	13 0528 0.71 1144 0.23 MO 1720 0.67 2349 0.14	28 0457 0.68 1119 0.25 TU 1652 0.66 2327 0.16	13 0415 0.69 1038 0.27 MO 1621 0.68 2252 0.22	28 0320 0.68 1001 0.29 TU 1544 0.67 2218 0.26	13 0400 0.71 1030 0.17 TH 1653 0.80 2252 0.33	28 0303 0.72 0957 0.12 FR 1624 0.80 2236 0.33	14 0504 0.74 1115 0.32 SA 1624 0.67 2319 0.07	29 0508 0.74 1114 0.35 SU 1615 0.63 2307 0.14	14 0606 0.72 1224 0.19 TU 1812 0.69	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	14 0458 0.69 1120 0.20 TU 1717 0.71 2333 0.22	29 0404 0.68 1045 0.21 WE 1643 0.70 2307 0.23	14 0434 0.72 1104 0.15 FR 1732 0.81 2327 0.33	29 0354 0.74 1044 0.08 SA 1712 0.82 2325 0.32	15 0549 0.74 1201 0.27 SU 1723 0.68	30 0539 0.73 1149 0.30 MO 1703 0.64 2344 0.13	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	31 0529 0.71 1208 0.10 FR 1822 0.75			15 0507 0.74 1137 0.15 SA 1809 0.82	30 0443 0.76 1130 0.07 SU 1800 0.83		31 0607 0.73 1223 0.26 TU 1748 0.66																																																																																																						
14 0504 0.74 1115 0.32 SA 1624 0.67 2319 0.07	29 0508 0.74 1114 0.35 SU 1615 0.63 2307 0.14	14 0606 0.72 1224 0.19 TU 1812 0.69	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	14 0458 0.69 1120 0.20 TU 1717 0.71 2333 0.22	29 0404 0.68 1045 0.21 WE 1643 0.70 2307 0.23	14 0434 0.72 1104 0.15 FR 1732 0.81 2327 0.33	29 0354 0.74 1044 0.08 SA 1712 0.82 2325 0.32	15 0549 0.74 1201 0.27 SU 1723 0.68	30 0539 0.73 1149 0.30 MO 1703 0.64 2344 0.13	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	31 0529 0.71 1208 0.10 FR 1822 0.75			15 0507 0.74 1137 0.15 SA 1809 0.82	30 0443 0.76 1130 0.07 SU 1800 0.83		31 0607 0.73 1223 0.26 TU 1748 0.66																																																																																																														
15 0549 0.74 1201 0.27 SU 1723 0.68	30 0539 0.73 1149 0.30 MO 1703 0.64 2344 0.13	15 0028 0.16 0642 0.73 WE 1301 0.17 1900 0.71	31 0529 0.71 1208 0.10 FR 1822 0.75			15 0507 0.74 1137 0.15 SA 1809 0.82	30 0443 0.76 1130 0.07 SU 1800 0.83																																																																																																																								
	31 0607 0.73 1223 0.26 TU 1748 0.66																																																																																																																														

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

