

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

ALTONA – VICTORIA

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

2018

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0219 0.78 0803 0.50 MO 1330 0.80 2041 0.14	16 0349 0.91 0932 0.58 TU 1456 0.82 2145 0.28	1 0415 0.82 1006 0.45 TH 1538 0.78 2231 0.12	16 0442 0.87 1040 0.46 FR 1603 0.76 ● 2244 0.25	1 0245 0.74 0835 0.45 TH 1412 0.73 2113 0.17	16 0301 0.80 0859 0.47 FR 1426 0.71 2109 0.31	1 0312 0.81 0926 0.28 SU 1537 0.82 2158 0.28	16 0224 0.79 0852 0.28 MO 1511 0.80 ● 2126 0.35	2 0334 0.82 0920 0.49 TU 1444 0.79 ○ 2145 0.10	17 0437 0.93 1028 0.54 WE 1546 0.81 ● 2230 0.26	2 0507 0.87 1108 0.40 FR 1645 0.80 2330 0.13	17 0515 0.88 1122 0.41 SA 1651 0.78 2329 0.24	2 0350 0.78 0947 0.40 FR 1533 0.75 ○ 2218 0.17	17 0347 0.80 0953 0.40 SA 1536 0.73 ● 2208 0.28	2 0358 0.84 1016 0.23 MO 1631 0.87 2246 0.29	17 0311 0.79 0942 0.22 TU 1604 0.84 2220 0.33	3 0435 0.87 1028 0.46 WE 1552 0.80 2246 0.08	18 0516 0.95 1114 0.50 TH 1611 0.81 2314 0.25	3 0554 0.90 1200 0.36 SA 1745 0.84	18 0545 0.88 1200 0.36 SU 1735 0.80	3 0443 0.82 1047 0.34 SA 1641 0.79 2315 0.18	18 0425 0.80 1040 0.33 SU 1632 0.76 2300 0.26	3 0440 0.87 1102 0.20 TU 1720 0.91 2330 0.32	18 0354 0.79 1030 0.17 WE 1653 0.88 2309 0.33	4 0527 0.91 1127 0.43 TH 1654 0.82 2342 0.09	19 0550 0.96 1155 0.47 FR 1711 0.82 2354 0.25	4 0020 0.15 0637 0.93 SU 1248 0.32 1840 0.87	19 0011 0.23 0614 0.88 MO 1236 0.32 1817 0.82	4 0529 0.85 1140 0.28 SU 1739 0.84	19 0500 0.81 1122 0.28 MO 1720 0.80 2347 0.25	4 0520 0.89 1145 0.20 WE 1805 0.94	19 0437 0.80 1115 0.14 TH 1739 0.91 2354 0.34	5 0614 0.94 1218 0.40 FR 1751 0.84	20 0620 0.96 1230 0.44 SA 1749 0.83	5 0106 0.20 0719 0.96 MO 1333 0.30 1932 0.89	20 0049 0.24 0645 0.88 TU 1312 0.29 1900 0.84	5 0005 0.20 0611 0.89 MO 1227 0.25 1831 0.87	20 0536 0.81 1203 0.23 TU 1806 0.83	5 0009 0.35 0558 0.91 TH 1225 0.21 1848 0.95	20 0519 0.81 1200 0.13 FR 1825 0.93	6 0033 0.12 0659 0.97 SA 1307 0.38 1846 0.86	21 0030 0.25 0647 0.96 SU 1304 0.42 1828 0.84	6 0148 0.25 0800 0.98 TU 1417 0.29 2024 0.90	21 0126 0.25 0716 0.89 WE 1346 0.26 1943 0.85	6 0049 0.24 0651 0.91 TU 1311 0.23 1920 0.90	21 0030 0.26 0612 0.82 WE 1244 0.19 1850 0.86	6 0045 0.38 0632 0.92 FR 1302 0.23 1930 0.96	21 0036 0.36 0602 0.83 SA 1244 0.13 1911 0.93	7 0121 0.17 0743 0.98 SU 1353 0.37 1941 0.88	22 0106 0.26 0715 0.96 MO 1337 0.40 1907 0.85	7 0228 0.31 0840 0.99 WE 1500 0.30 2115 0.91	22 0201 0.28 0750 0.89 TH 1423 0.23 2027 0.85	7 0130 0.28 0730 0.94 WE 1352 0.23 2007 0.92	22 0111 0.27 0648 0.83 TH 1323 0.17 1935 0.87	7 0120 0.41 0704 0.92 SA 1337 0.26 2008 0.95	22 0116 0.38 0645 0.84 SU 1327 0.15 1958 0.92	8 0205 0.23 0826 1.00 MO 1438 0.36 2036 0.89	23 0140 0.27 0745 0.96 TU 1410 0.37 1949 0.86	8 0305 0.37 0919 0.99 TH 1543 0.31 ● 2204 0.90	23 0236 0.31 0826 0.89 FR 1500 0.21 ● 2115 0.84	8 0207 0.32 0808 0.95 TH 1432 0.24 2053 0.92	23 0149 0.29 0726 0.84 FR 1402 0.15 2020 0.87	8 0154 0.45 0733 0.91 SU 1409 0.29 ● 2045 0.94	23 0159 0.41 0732 0.84 MO 1412 0.18 ● 2045 0.90	9 0248 0.30 0909 1.01 TU 1524 0.36 ● 2131 0.89	24 0214 0.29 0815 0.96 WE 1444 0.34 2033 0.86	9 0344 0.43 0957 0.98 FR 1627 0.32 2257 0.88	24 0313 0.35 0902 0.89 SA 1543 0.19 2206 0.81	9 0242 0.37 0843 0.95 FR 1510 0.26 ● 2137 0.91	24 0227 0.33 0804 0.84 SA 1443 0.15 2107 0.86	9 0229 0.48 0802 0.89 MO 1442 0.32 2121 0.92	24 0243 0.43 0823 0.83 TU 1500 0.23 2137 0.88	10 0330 0.37 0952 1.00 WE 1613 0.37 2228 0.88	25 0248 0.32 0849 0.95 TH 1521 0.31 ● 2122 0.84	10 0424 0.49 1032 0.95 SA 1715 0.34 2353 0.86	25 0352 0.39 0943 0.87 SU 1630 0.18 2304 0.78	10 0316 0.42 0915 0.94 SA 1547 0.29 2221 0.89	25 0305 0.36 0845 0.84 SU 1526 0.16 ● 2157 0.83	10 0306 0.50 0835 0.86 TU 1517 0.34 2200 0.89	25 0335 0.45 0922 0.81 WE 1556 0.28 2232 0.86	11 0413 0.45 1035 0.99 TH 1704 0.37 2328 0.87	26 0324 0.36 0926 0.94 FR 1603 0.27 2216 0.82	11 0512 0.55 1110 0.90 SU 1808 0.35	26 0441 0.43 1029 0.84 MO 1730 0.18	11 0352 0.47 0945 0.91 SU 1626 0.31 2307 0.87	26 0346 0.40 0929 0.83 MO 1614 0.17 2251 0.80	11 0352 0.52 0918 0.82 WE 1600 0.36 2244 0.86	26 0439 0.45 1030 0.79 TH 1703 0.34 2333 0.84	12 0502 0.51 1119 0.96 FR 1801 0.37	27 0404 0.40 1005 0.91 SA 1653 0.24 2318 0.78	12 0056 0.84 0615 0.58 MO 1152 0.85 1905 0.34	27 0011 0.74 0547 0.47 TU 1127 0.79 1842 0.18	12 0433 0.51 1016 0.87 MO 1708 0.33 2359 0.84	27 0436 0.43 1020 0.80 TU 1712 0.20 2352 0.77	12 0450 0.51 1013 0.77 TH 1656 0.38 2336 0.83	27 0551 0.43 1148 0.78 FR 1819 0.38	13 0032 0.86 0602 0.57 SA 1207 0.92 1901 0.35	28 0456 0.45 1051 0.88 SU 1755 0.21	13 0205 0.83 0733 0.59 TU 1248 0.80 2004 0.33	28 0128 0.73 0713 0.48 WE 1243 0.75 1959 0.18	13 0526 0.54 1056 0.82 TU 1759 0.34	28 0542 0.45 1124 0.77 WE 1822 0.24	13 0557 0.48 1123 0.74 FR 1803 0.38	28 0037 0.83 0703 0.38 SA 1312 0.80 1933 0.40	14 0143 0.86 0715 0.60 SU 1300 0.88 2000 0.33	29 0031 0.76 0607 0.49 MO 1146 0.83 1905 0.18	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0059 0.81 0635 0.55 WE 1149 0.77 1859 0.34	29 0100 0.75 0701 0.45 TH 1244 0.74 1941 0.26	14 0035 0.81 0701 0.43 SA 1247 0.73 1915 0.38	29 0140 0.84 0806 0.33 SU 1427 0.84 2039 0.41	15 0251 0.88 0827 0.60 MO 1358 0.85 2054 0.31	30 0154 0.75 0733 0.51 TU 1258 0.79 2017 0.15	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0203 0.80 0752 0.52 TH 1301 0.73 2004 0.33	30 0213 0.75 0820 0.41 FR 1412 0.74 2056 0.27	15 0132 0.79 0800 0.35 SU 1407 0.75 2024 0.36	30 0235 0.85 0900 0.27 MO 1529 0.90 ○ 2135 0.42		31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27		
2 0334 0.82 0920 0.49 TU 1444 0.79 ○ 2145 0.10	17 0437 0.93 1028 0.54 WE 1546 0.81 ● 2230 0.26	2 0507 0.87 1108 0.40 FR 1645 0.80 2330 0.13	17 0515 0.88 1122 0.41 SA 1651 0.78 2329 0.24	2 0350 0.78 0947 0.40 FR 1533 0.75 ○ 2218 0.17	17 0347 0.80 0953 0.40 SA 1536 0.73 ● 2208 0.28	2 0358 0.84 1016 0.23 MO 1631 0.87 2246 0.29	17 0311 0.79 0942 0.22 TU 1604 0.84 2220 0.33	3 0435 0.87 1028 0.46 WE 1552 0.80 2246 0.08	18 0516 0.95 1114 0.50 TH 1611 0.81 2314 0.25	3 0554 0.90 1200 0.36 SA 1745 0.84	18 0545 0.88 1200 0.36 SU 1735 0.80	3 0443 0.82 1047 0.34 SA 1641 0.79 2315 0.18	18 0425 0.80 1040 0.33 SU 1632 0.76 2300 0.26	3 0440 0.87 1102 0.20 TU 1720 0.91 2330 0.32	18 0354 0.79 1030 0.17 WE 1653 0.88 2309 0.33	4 0527 0.91 1127 0.43 TH 1654 0.82 2342 0.09	19 0550 0.96 1155 0.47 FR 1711 0.82 2354 0.25	4 0020 0.15 0637 0.93 SU 1248 0.32 1840 0.87	19 0011 0.23 0614 0.88 MO 1236 0.32 1817 0.82	4 0529 0.85 1140 0.28 SU 1739 0.84	19 0500 0.81 1122 0.28 MO 1720 0.80 2347 0.25	4 0520 0.89 1145 0.20 WE 1805 0.94	19 0437 0.80 1115 0.14 TH 1739 0.91 2354 0.34	5 0614 0.94 1218 0.40 FR 1751 0.84	20 0620 0.96 1230 0.44 SA 1749 0.83	5 0106 0.20 0719 0.96 MO 1333 0.30 1932 0.89	20 0049 0.24 0645 0.88 TU 1312 0.29 1900 0.84	5 0005 0.20 0611 0.89 MO 1227 0.25 1831 0.87	20 0536 0.81 1203 0.23 TU 1806 0.83	5 0009 0.35 0558 0.91 TH 1225 0.21 1848 0.95	20 0519 0.81 1200 0.13 FR 1825 0.93	6 0033 0.12 0659 0.97 SA 1307 0.38 1846 0.86	21 0030 0.25 0647 0.96 SU 1304 0.42 1828 0.84	6 0148 0.25 0800 0.98 TU 1417 0.29 2024 0.90	21 0126 0.25 0716 0.89 WE 1346 0.26 1943 0.85	6 0049 0.24 0651 0.91 TU 1311 0.23 1920 0.90	21 0030 0.26 0612 0.82 WE 1244 0.19 1850 0.86	6 0045 0.38 0632 0.92 FR 1302 0.23 1930 0.96	21 0036 0.36 0602 0.83 SA 1244 0.13 1911 0.93	7 0121 0.17 0743 0.98 SU 1353 0.37 1941 0.88	22 0106 0.26 0715 0.96 MO 1337 0.40 1907 0.85	7 0228 0.31 0840 0.99 WE 1500 0.30 2115 0.91	22 0201 0.28 0750 0.89 TH 1423 0.23 2027 0.85	7 0130 0.28 0730 0.94 WE 1352 0.23 2007 0.92	22 0111 0.27 0648 0.83 TH 1323 0.17 1935 0.87	7 0120 0.41 0704 0.92 SA 1337 0.26 2008 0.95	22 0116 0.38 0645 0.84 SU 1327 0.15 1958 0.92	8 0205 0.23 0826 1.00 MO 1438 0.36 2036 0.89	23 0140 0.27 0745 0.96 TU 1410 0.37 1949 0.86	8 0305 0.37 0919 0.99 TH 1543 0.31 ● 2204 0.90	23 0236 0.31 0826 0.89 FR 1500 0.21 ● 2115 0.84	8 0207 0.32 0808 0.95 TH 1432 0.24 2053 0.92	23 0149 0.29 0726 0.84 FR 1402 0.15 2020 0.87	8 0154 0.45 0733 0.91 SU 1409 0.29 ● 2045 0.94	23 0159 0.41 0732 0.84 MO 1412 0.18 ● 2045 0.90	9 0248 0.30 0909 1.01 TU 1524 0.36 ● 2131 0.89	24 0214 0.29 0815 0.96 WE 1444 0.34 2033 0.86	9 0344 0.43 0957 0.98 FR 1627 0.32 2257 0.88	24 0313 0.35 0902 0.89 SA 1543 0.19 2206 0.81	9 0242 0.37 0843 0.95 FR 1510 0.26 ● 2137 0.91	24 0227 0.33 0804 0.84 SA 1443 0.15 2107 0.86	9 0229 0.48 0802 0.89 MO 1442 0.32 2121 0.92	24 0243 0.43 0823 0.83 TU 1500 0.23 2137 0.88	10 0330 0.37 0952 1.00 WE 1613 0.37 2228 0.88	25 0248 0.32 0849 0.95 TH 1521 0.31 ● 2122 0.84	10 0424 0.49 1032 0.95 SA 1715 0.34 2353 0.86	25 0352 0.39 0943 0.87 SU 1630 0.18 2304 0.78	10 0316 0.42 0915 0.94 SA 1547 0.29 2221 0.89	25 0305 0.36 0845 0.84 SU 1526 0.16 ● 2157 0.83	10 0306 0.50 0835 0.86 TU 1517 0.34 2200 0.89	25 0335 0.45 0922 0.81 WE 1556 0.28 2232 0.86	11 0413 0.45 1035 0.99 TH 1704 0.37 2328 0.87	26 0324 0.36 0926 0.94 FR 1603 0.27 2216 0.82	11 0512 0.55 1110 0.90 SU 1808 0.35	26 0441 0.43 1029 0.84 MO 1730 0.18	11 0352 0.47 0945 0.91 SU 1626 0.31 2307 0.87	26 0346 0.40 0929 0.83 MO 1614 0.17 2251 0.80	11 0352 0.52 0918 0.82 WE 1600 0.36 2244 0.86	26 0439 0.45 1030 0.79 TH 1703 0.34 2333 0.84	12 0502 0.51 1119 0.96 FR 1801 0.37	27 0404 0.40 1005 0.91 SA 1653 0.24 2318 0.78	12 0056 0.84 0615 0.58 MO 1152 0.85 1905 0.34	27 0011 0.74 0547 0.47 TU 1127 0.79 1842 0.18	12 0433 0.51 1016 0.87 MO 1708 0.33 2359 0.84	27 0436 0.43 1020 0.80 TU 1712 0.20 2352 0.77	12 0450 0.51 1013 0.77 TH 1656 0.38 2336 0.83	27 0551 0.43 1148 0.78 FR 1819 0.38	13 0032 0.86 0602 0.57 SA 1207 0.92 1901 0.35	28 0456 0.45 1051 0.88 SU 1755 0.21	13 0205 0.83 0733 0.59 TU 1248 0.80 2004 0.33	28 0128 0.73 0713 0.48 WE 1243 0.75 1959 0.18	13 0526 0.54 1056 0.82 TU 1759 0.34	28 0542 0.45 1124 0.77 WE 1822 0.24	13 0557 0.48 1123 0.74 FR 1803 0.38	28 0037 0.83 0703 0.38 SA 1312 0.80 1933 0.40	14 0143 0.86 0715 0.60 SU 1300 0.88 2000 0.33	29 0031 0.76 0607 0.49 MO 1146 0.83 1905 0.18	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0059 0.81 0635 0.55 WE 1149 0.77 1859 0.34	29 0100 0.75 0701 0.45 TH 1244 0.74 1941 0.26	14 0035 0.81 0701 0.43 SA 1247 0.73 1915 0.38	29 0140 0.84 0806 0.33 SU 1427 0.84 2039 0.41	15 0251 0.88 0827 0.60 MO 1358 0.85 2054 0.31	30 0154 0.75 0733 0.51 TU 1258 0.79 2017 0.15	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0203 0.80 0752 0.52 TH 1301 0.73 2004 0.33	30 0213 0.75 0820 0.41 FR 1412 0.74 2056 0.27	15 0132 0.79 0800 0.35 SU 1407 0.75 2024 0.36	30 0235 0.85 0900 0.27 MO 1529 0.90 ○ 2135 0.42		31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27										
3 0435 0.87 1028 0.46 WE 1552 0.80 2246 0.08	18 0516 0.95 1114 0.50 TH 1611 0.81 2314 0.25	3 0554 0.90 1200 0.36 SA 1745 0.84	18 0545 0.88 1200 0.36 SU 1735 0.80	3 0443 0.82 1047 0.34 SA 1641 0.79 2315 0.18	18 0425 0.80 1040 0.33 SU 1632 0.76 2300 0.26	3 0440 0.87 1102 0.20 TU 1720 0.91 2330 0.32	18 0354 0.79 1030 0.17 WE 1653 0.88 2309 0.33	4 0527 0.91 1127 0.43 TH 1654 0.82 2342 0.09	19 0550 0.96 1155 0.47 FR 1711 0.82 2354 0.25	4 0020 0.15 0637 0.93 SU 1248 0.32 1840 0.87	19 0011 0.23 0614 0.88 MO 1236 0.32 1817 0.82	4 0529 0.85 1140 0.28 SU 1739 0.84	19 0500 0.81 1122 0.28 MO 1720 0.80 2347 0.25	4 0520 0.89 1145 0.20 WE 1805 0.94	19 0437 0.80 1115 0.14 TH 1739 0.91 2354 0.34	5 0614 0.94 1218 0.40 FR 1751 0.84	20 0620 0.96 1230 0.44 SA 1749 0.83	5 0106 0.20 0719 0.96 MO 1333 0.30 1932 0.89	20 0049 0.24 0645 0.88 TU 1312 0.29 1900 0.84	5 0005 0.20 0611 0.89 MO 1227 0.25 1831 0.87	20 0536 0.81 1203 0.23 TU 1806 0.83	5 0009 0.35 0558 0.91 TH 1225 0.21 1848 0.95	20 0519 0.81 1200 0.13 FR 1825 0.93	6 0033 0.12 0659 0.97 SA 1307 0.38 1846 0.86	21 0030 0.25 0647 0.96 SU 1304 0.42 1828 0.84	6 0148 0.25 0800 0.98 TU 1417 0.29 2024 0.90	21 0126 0.25 0716 0.89 WE 1346 0.26 1943 0.85	6 0049 0.24 0651 0.91 TU 1311 0.23 1920 0.90	21 0030 0.26 0612 0.82 WE 1244 0.19 1850 0.86	6 0045 0.38 0632 0.92 FR 1302 0.23 1930 0.96	21 0036 0.36 0602 0.83 SA 1244 0.13 1911 0.93	7 0121 0.17 0743 0.98 SU 1353 0.37 1941 0.88	22 0106 0.26 0715 0.96 MO 1337 0.40 1907 0.85	7 0228 0.31 0840 0.99 WE 1500 0.30 2115 0.91	22 0201 0.28 0750 0.89 TH 1423 0.23 2027 0.85	7 0130 0.28 0730 0.94 WE 1352 0.23 2007 0.92	22 0111 0.27 0648 0.83 TH 1323 0.17 1935 0.87	7 0120 0.41 0704 0.92 SA 1337 0.26 2008 0.95	22 0116 0.38 0645 0.84 SU 1327 0.15 1958 0.92	8 0205 0.23 0826 1.00 MO 1438 0.36 2036 0.89	23 0140 0.27 0745 0.96 TU 1410 0.37 1949 0.86	8 0305 0.37 0919 0.99 TH 1543 0.31 ● 2204 0.90	23 0236 0.31 0826 0.89 FR 1500 0.21 ● 2115 0.84	8 0207 0.32 0808 0.95 TH 1432 0.24 2053 0.92	23 0149 0.29 0726 0.84 FR 1402 0.15 2020 0.87	8 0154 0.45 0733 0.91 SU 1409 0.29 ● 2045 0.94	23 0159 0.41 0732 0.84 MO 1412 0.18 ● 2045 0.90	9 0248 0.30 0909 1.01 TU 1524 0.36 ● 2131 0.89	24 0214 0.29 0815 0.96 WE 1444 0.34 2033 0.86	9 0344 0.43 0957 0.98 FR 1627 0.32 2257 0.88	24 0313 0.35 0902 0.89 SA 1543 0.19 2206 0.81	9 0242 0.37 0843 0.95 FR 1510 0.26 ● 2137 0.91	24 0227 0.33 0804 0.84 SA 1443 0.15 2107 0.86	9 0229 0.48 0802 0.89 MO 1442 0.32 2121 0.92	24 0243 0.43 0823 0.83 TU 1500 0.23 2137 0.88	10 0330 0.37 0952 1.00 WE 1613 0.37 2228 0.88	25 0248 0.32 0849 0.95 TH 1521 0.31 ● 2122 0.84	10 0424 0.49 1032 0.95 SA 1715 0.34 2353 0.86	25 0352 0.39 0943 0.87 SU 1630 0.18 2304 0.78	10 0316 0.42 0915 0.94 SA 1547 0.29 2221 0.89	25 0305 0.36 0845 0.84 SU 1526 0.16 ● 2157 0.83	10 0306 0.50 0835 0.86 TU 1517 0.34 2200 0.89	25 0335 0.45 0922 0.81 WE 1556 0.28 2232 0.86	11 0413 0.45 1035 0.99 TH 1704 0.37 2328 0.87	26 0324 0.36 0926 0.94 FR 1603 0.27 2216 0.82	11 0512 0.55 1110 0.90 SU 1808 0.35	26 0441 0.43 1029 0.84 MO 1730 0.18	11 0352 0.47 0945 0.91 SU 1626 0.31 2307 0.87	26 0346 0.40 0929 0.83 MO 1614 0.17 2251 0.80	11 0352 0.52 0918 0.82 WE 1600 0.36 2244 0.86	26 0439 0.45 1030 0.79 TH 1703 0.34 2333 0.84	12 0502 0.51 1119 0.96 FR 1801 0.37	27 0404 0.40 1005 0.91 SA 1653 0.24 2318 0.78	12 0056 0.84 0615 0.58 MO 1152 0.85 1905 0.34	27 0011 0.74 0547 0.47 TU 1127 0.79 1842 0.18	12 0433 0.51 1016 0.87 MO 1708 0.33 2359 0.84	27 0436 0.43 1020 0.80 TU 1712 0.20 2352 0.77	12 0450 0.51 1013 0.77 TH 1656 0.38 2336 0.83	27 0551 0.43 1148 0.78 FR 1819 0.38	13 0032 0.86 0602 0.57 SA 1207 0.92 1901 0.35	28 0456 0.45 1051 0.88 SU 1755 0.21	13 0205 0.83 0733 0.59 TU 1248 0.80 2004 0.33	28 0128 0.73 0713 0.48 WE 1243 0.75 1959 0.18	13 0526 0.54 1056 0.82 TU 1759 0.34	28 0542 0.45 1124 0.77 WE 1822 0.24	13 0557 0.48 1123 0.74 FR 1803 0.38	28 0037 0.83 0703 0.38 SA 1312 0.80 1933 0.40	14 0143 0.86 0715 0.60 SU 1300 0.88 2000 0.33	29 0031 0.76 0607 0.49 MO 1146 0.83 1905 0.18	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0059 0.81 0635 0.55 WE 1149 0.77 1859 0.34	29 0100 0.75 0701 0.45 TH 1244 0.74 1941 0.26	14 0035 0.81 0701 0.43 SA 1247 0.73 1915 0.38	29 0140 0.84 0806 0.33 SU 1427 0.84 2039 0.41	15 0251 0.88 0827 0.60 MO 1358 0.85 2054 0.31	30 0154 0.75 0733 0.51 TU 1258 0.79 2017 0.15	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0203 0.80 0752 0.52 TH 1301 0.73 2004 0.33	30 0213 0.75 0820 0.41 FR 1412 0.74 2056 0.27	15 0132 0.79 0800 0.35 SU 1407 0.75 2024 0.36	30 0235 0.85 0900 0.27 MO 1529 0.90 ○ 2135 0.42		31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27																		
4 0527 0.91 1127 0.43 TH 1654 0.82 2342 0.09	19 0550 0.96 1155 0.47 FR 1711 0.82 2354 0.25	4 0020 0.15 0637 0.93 SU 1248 0.32 1840 0.87	19 0011 0.23 0614 0.88 MO 1236 0.32 1817 0.82	4 0529 0.85 1140 0.28 SU 1739 0.84	19 0500 0.81 1122 0.28 MO 1720 0.80 2347 0.25	4 0520 0.89 1145 0.20 WE 1805 0.94	19 0437 0.80 1115 0.14 TH 1739 0.91 2354 0.34	5 0614 0.94 1218 0.40 FR 1751 0.84	20 0620 0.96 1230 0.44 SA 1749 0.83	5 0106 0.20 0719 0.96 MO 1333 0.30 1932 0.89	20 0049 0.24 0645 0.88 TU 1312 0.29 1900 0.84	5 0005 0.20 0611 0.89 MO 1227 0.25 1831 0.87	20 0536 0.81 1203 0.23 TU 1806 0.83	5 0009 0.35 0558 0.91 TH 1225 0.21 1848 0.95	20 0519 0.81 1200 0.13 FR 1825 0.93	6 0033 0.12 0659 0.97 SA 1307 0.38 1846 0.86	21 0030 0.25 0647 0.96 SU 1304 0.42 1828 0.84	6 0148 0.25 0800 0.98 TU 1417 0.29 2024 0.90	21 0126 0.25 0716 0.89 WE 1346 0.26 1943 0.85	6 0049 0.24 0651 0.91 TU 1311 0.23 1920 0.90	21 0030 0.26 0612 0.82 WE 1244 0.19 1850 0.86	6 0045 0.38 0632 0.92 FR 1302 0.23 1930 0.96	21 0036 0.36 0602 0.83 SA 1244 0.13 1911 0.93	7 0121 0.17 0743 0.98 SU 1353 0.37 1941 0.88	22 0106 0.26 0715 0.96 MO 1337 0.40 1907 0.85	7 0228 0.31 0840 0.99 WE 1500 0.30 2115 0.91	22 0201 0.28 0750 0.89 TH 1423 0.23 2027 0.85	7 0130 0.28 0730 0.94 WE 1352 0.23 2007 0.92	22 0111 0.27 0648 0.83 TH 1323 0.17 1935 0.87	7 0120 0.41 0704 0.92 SA 1337 0.26 2008 0.95	22 0116 0.38 0645 0.84 SU 1327 0.15 1958 0.92	8 0205 0.23 0826 1.00 MO 1438 0.36 2036 0.89	23 0140 0.27 0745 0.96 TU 1410 0.37 1949 0.86	8 0305 0.37 0919 0.99 TH 1543 0.31 ● 2204 0.90	23 0236 0.31 0826 0.89 FR 1500 0.21 ● 2115 0.84	8 0207 0.32 0808 0.95 TH 1432 0.24 2053 0.92	23 0149 0.29 0726 0.84 FR 1402 0.15 2020 0.87	8 0154 0.45 0733 0.91 SU 1409 0.29 ● 2045 0.94	23 0159 0.41 0732 0.84 MO 1412 0.18 ● 2045 0.90	9 0248 0.30 0909 1.01 TU 1524 0.36 ● 2131 0.89	24 0214 0.29 0815 0.96 WE 1444 0.34 2033 0.86	9 0344 0.43 0957 0.98 FR 1627 0.32 2257 0.88	24 0313 0.35 0902 0.89 SA 1543 0.19 2206 0.81	9 0242 0.37 0843 0.95 FR 1510 0.26 ● 2137 0.91	24 0227 0.33 0804 0.84 SA 1443 0.15 2107 0.86	9 0229 0.48 0802 0.89 MO 1442 0.32 2121 0.92	24 0243 0.43 0823 0.83 TU 1500 0.23 2137 0.88	10 0330 0.37 0952 1.00 WE 1613 0.37 2228 0.88	25 0248 0.32 0849 0.95 TH 1521 0.31 ● 2122 0.84	10 0424 0.49 1032 0.95 SA 1715 0.34 2353 0.86	25 0352 0.39 0943 0.87 SU 1630 0.18 2304 0.78	10 0316 0.42 0915 0.94 SA 1547 0.29 2221 0.89	25 0305 0.36 0845 0.84 SU 1526 0.16 ● 2157 0.83	10 0306 0.50 0835 0.86 TU 1517 0.34 2200 0.89	25 0335 0.45 0922 0.81 WE 1556 0.28 2232 0.86	11 0413 0.45 1035 0.99 TH 1704 0.37 2328 0.87	26 0324 0.36 0926 0.94 FR 1603 0.27 2216 0.82	11 0512 0.55 1110 0.90 SU 1808 0.35	26 0441 0.43 1029 0.84 MO 1730 0.18	11 0352 0.47 0945 0.91 SU 1626 0.31 2307 0.87	26 0346 0.40 0929 0.83 MO 1614 0.17 2251 0.80	11 0352 0.52 0918 0.82 WE 1600 0.36 2244 0.86	26 0439 0.45 1030 0.79 TH 1703 0.34 2333 0.84	12 0502 0.51 1119 0.96 FR 1801 0.37	27 0404 0.40 1005 0.91 SA 1653 0.24 2318 0.78	12 0056 0.84 0615 0.58 MO 1152 0.85 1905 0.34	27 0011 0.74 0547 0.47 TU 1127 0.79 1842 0.18	12 0433 0.51 1016 0.87 MO 1708 0.33 2359 0.84	27 0436 0.43 1020 0.80 TU 1712 0.20 2352 0.77	12 0450 0.51 1013 0.77 TH 1656 0.38 2336 0.83	27 0551 0.43 1148 0.78 FR 1819 0.38	13 0032 0.86 0602 0.57 SA 1207 0.92 1901 0.35	28 0456 0.45 1051 0.88 SU 1755 0.21	13 0205 0.83 0733 0.59 TU 1248 0.80 2004 0.33	28 0128 0.73 0713 0.48 WE 1243 0.75 1959 0.18	13 0526 0.54 1056 0.82 TU 1759 0.34	28 0542 0.45 1124 0.77 WE 1822 0.24	13 0557 0.48 1123 0.74 FR 1803 0.38	28 0037 0.83 0703 0.38 SA 1312 0.80 1933 0.40	14 0143 0.86 0715 0.60 SU 1300 0.88 2000 0.33	29 0031 0.76 0607 0.49 MO 1146 0.83 1905 0.18	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0059 0.81 0635 0.55 WE 1149 0.77 1859 0.34	29 0100 0.75 0701 0.45 TH 1244 0.74 1941 0.26	14 0035 0.81 0701 0.43 SA 1247 0.73 1915 0.38	29 0140 0.84 0806 0.33 SU 1427 0.84 2039 0.41	15 0251 0.88 0827 0.60 MO 1358 0.85 2054 0.31	30 0154 0.75 0733 0.51 TU 1258 0.79 2017 0.15	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0203 0.80 0752 0.52 TH 1301 0.73 2004 0.33	30 0213 0.75 0820 0.41 FR 1412 0.74 2056 0.27	15 0132 0.79 0800 0.35 SU 1407 0.75 2024 0.36	30 0235 0.85 0900 0.27 MO 1529 0.90 ○ 2135 0.42		31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27																										
5 0614 0.94 1218 0.40 FR 1751 0.84	20 0620 0.96 1230 0.44 SA 1749 0.83	5 0106 0.20 0719 0.96 MO 1333 0.30 1932 0.89	20 0049 0.24 0645 0.88 TU 1312 0.29 1900 0.84	5 0005 0.20 0611 0.89 MO 1227 0.25 1831 0.87	20 0536 0.81 1203 0.23 TU 1806 0.83	5 0009 0.35 0558 0.91 TH 1225 0.21 1848 0.95	20 0519 0.81 1200 0.13 FR 1825 0.93	6 0033 0.12 0659 0.97 SA 1307 0.38 1846 0.86	21 0030 0.25 0647 0.96 SU 1304 0.42 1828 0.84	6 0148 0.25 0800 0.98 TU 1417 0.29 2024 0.90	21 0126 0.25 0716 0.89 WE 1346 0.26 1943 0.85	6 0049 0.24 0651 0.91 TU 1311 0.23 1920 0.90	21 0030 0.26 0612 0.82 WE 1244 0.19 1850 0.86	6 0045 0.38 0632 0.92 FR 1302 0.23 1930 0.96	21 0036 0.36 0602 0.83 SA 1244 0.13 1911 0.93	7 0121 0.17 0743 0.98 SU 1353 0.37 1941 0.88	22 0106 0.26 0715 0.96 MO 1337 0.40 1907 0.85	7 0228 0.31 0840 0.99 WE 1500 0.30 2115 0.91	22 0201 0.28 0750 0.89 TH 1423 0.23 2027 0.85	7 0130 0.28 0730 0.94 WE 1352 0.23 2007 0.92	22 0111 0.27 0648 0.83 TH 1323 0.17 1935 0.87	7 0120 0.41 0704 0.92 SA 1337 0.26 2008 0.95	22 0116 0.38 0645 0.84 SU 1327 0.15 1958 0.92	8 0205 0.23 0826 1.00 MO 1438 0.36 2036 0.89	23 0140 0.27 0745 0.96 TU 1410 0.37 1949 0.86	8 0305 0.37 0919 0.99 TH 1543 0.31 ● 2204 0.90	23 0236 0.31 0826 0.89 FR 1500 0.21 ● 2115 0.84	8 0207 0.32 0808 0.95 TH 1432 0.24 2053 0.92	23 0149 0.29 0726 0.84 FR 1402 0.15 2020 0.87	8 0154 0.45 0733 0.91 SU 1409 0.29 ● 2045 0.94	23 0159 0.41 0732 0.84 MO 1412 0.18 ● 2045 0.90	9 0248 0.30 0909 1.01 TU 1524 0.36 ● 2131 0.89	24 0214 0.29 0815 0.96 WE 1444 0.34 2033 0.86	9 0344 0.43 0957 0.98 FR 1627 0.32 2257 0.88	24 0313 0.35 0902 0.89 SA 1543 0.19 2206 0.81	9 0242 0.37 0843 0.95 FR 1510 0.26 ● 2137 0.91	24 0227 0.33 0804 0.84 SA 1443 0.15 2107 0.86	9 0229 0.48 0802 0.89 MO 1442 0.32 2121 0.92	24 0243 0.43 0823 0.83 TU 1500 0.23 2137 0.88	10 0330 0.37 0952 1.00 WE 1613 0.37 2228 0.88	25 0248 0.32 0849 0.95 TH 1521 0.31 ● 2122 0.84	10 0424 0.49 1032 0.95 SA 1715 0.34 2353 0.86	25 0352 0.39 0943 0.87 SU 1630 0.18 2304 0.78	10 0316 0.42 0915 0.94 SA 1547 0.29 2221 0.89	25 0305 0.36 0845 0.84 SU 1526 0.16 ● 2157 0.83	10 0306 0.50 0835 0.86 TU 1517 0.34 2200 0.89	25 0335 0.45 0922 0.81 WE 1556 0.28 2232 0.86	11 0413 0.45 1035 0.99 TH 1704 0.37 2328 0.87	26 0324 0.36 0926 0.94 FR 1603 0.27 2216 0.82	11 0512 0.55 1110 0.90 SU 1808 0.35	26 0441 0.43 1029 0.84 MO 1730 0.18	11 0352 0.47 0945 0.91 SU 1626 0.31 2307 0.87	26 0346 0.40 0929 0.83 MO 1614 0.17 2251 0.80	11 0352 0.52 0918 0.82 WE 1600 0.36 2244 0.86	26 0439 0.45 1030 0.79 TH 1703 0.34 2333 0.84	12 0502 0.51 1119 0.96 FR 1801 0.37	27 0404 0.40 1005 0.91 SA 1653 0.24 2318 0.78	12 0056 0.84 0615 0.58 MO 1152 0.85 1905 0.34	27 0011 0.74 0547 0.47 TU 1127 0.79 1842 0.18	12 0433 0.51 1016 0.87 MO 1708 0.33 2359 0.84	27 0436 0.43 1020 0.80 TU 1712 0.20 2352 0.77	12 0450 0.51 1013 0.77 TH 1656 0.38 2336 0.83	27 0551 0.43 1148 0.78 FR 1819 0.38	13 0032 0.86 0602 0.57 SA 1207 0.92 1901 0.35	28 0456 0.45 1051 0.88 SU 1755 0.21	13 0205 0.83 0733 0.59 TU 1248 0.80 2004 0.33	28 0128 0.73 0713 0.48 WE 1243 0.75 1959 0.18	13 0526 0.54 1056 0.82 TU 1759 0.34	28 0542 0.45 1124 0.77 WE 1822 0.24	13 0557 0.48 1123 0.74 FR 1803 0.38	28 0037 0.83 0703 0.38 SA 1312 0.80 1933 0.40	14 0143 0.86 0715 0.60 SU 1300 0.88 2000 0.33	29 0031 0.76 0607 0.49 MO 1146 0.83 1905 0.18	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0059 0.81 0635 0.55 WE 1149 0.77 1859 0.34	29 0100 0.75 0701 0.45 TH 1244 0.74 1941 0.26	14 0035 0.81 0701 0.43 SA 1247 0.73 1915 0.38	29 0140 0.84 0806 0.33 SU 1427 0.84 2039 0.41	15 0251 0.88 0827 0.60 MO 1358 0.85 2054 0.31	30 0154 0.75 0733 0.51 TU 1258 0.79 2017 0.15	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0203 0.80 0752 0.52 TH 1301 0.73 2004 0.33	30 0213 0.75 0820 0.41 FR 1412 0.74 2056 0.27	15 0132 0.79 0800 0.35 SU 1407 0.75 2024 0.36	30 0235 0.85 0900 0.27 MO 1529 0.90 ○ 2135 0.42		31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27																																		
6 0033 0.12 0659 0.97 SA 1307 0.38 1846 0.86	21 0030 0.25 0647 0.96 SU 1304 0.42 1828 0.84	6 0148 0.25 0800 0.98 TU 1417 0.29 2024 0.90	21 0126 0.25 0716 0.89 WE 1346 0.26 1943 0.85	6 0049 0.24 0651 0.91 TU 1311 0.23 1920 0.90	21 0030 0.26 0612 0.82 WE 1244 0.19 1850 0.86	6 0045 0.38 0632 0.92 FR 1302 0.23 1930 0.96	21 0036 0.36 0602 0.83 SA 1244 0.13 1911 0.93	7 0121 0.17 0743 0.98 SU 1353 0.37 1941 0.88	22 0106 0.26 0715 0.96 MO 1337 0.40 1907 0.85	7 0228 0.31 0840 0.99 WE 1500 0.30 2115 0.91	22 0201 0.28 0750 0.89 TH 1423 0.23 2027 0.85	7 0130 0.28 0730 0.94 WE 1352 0.23 2007 0.92	22 0111 0.27 0648 0.83 TH 1323 0.17 1935 0.87	7 0120 0.41 0704 0.92 SA 1337 0.26 2008 0.95	22 0116 0.38 0645 0.84 SU 1327 0.15 1958 0.92	8 0205 0.23 0826 1.00 MO 1438 0.36 2036 0.89	23 0140 0.27 0745 0.96 TU 1410 0.37 1949 0.86	8 0305 0.37 0919 0.99 TH 1543 0.31 ● 2204 0.90	23 0236 0.31 0826 0.89 FR 1500 0.21 ● 2115 0.84	8 0207 0.32 0808 0.95 TH 1432 0.24 2053 0.92	23 0149 0.29 0726 0.84 FR 1402 0.15 2020 0.87	8 0154 0.45 0733 0.91 SU 1409 0.29 ● 2045 0.94	23 0159 0.41 0732 0.84 MO 1412 0.18 ● 2045 0.90	9 0248 0.30 0909 1.01 TU 1524 0.36 ● 2131 0.89	24 0214 0.29 0815 0.96 WE 1444 0.34 2033 0.86	9 0344 0.43 0957 0.98 FR 1627 0.32 2257 0.88	24 0313 0.35 0902 0.89 SA 1543 0.19 2206 0.81	9 0242 0.37 0843 0.95 FR 1510 0.26 ● 2137 0.91	24 0227 0.33 0804 0.84 SA 1443 0.15 2107 0.86	9 0229 0.48 0802 0.89 MO 1442 0.32 2121 0.92	24 0243 0.43 0823 0.83 TU 1500 0.23 2137 0.88	10 0330 0.37 0952 1.00 WE 1613 0.37 2228 0.88	25 0248 0.32 0849 0.95 TH 1521 0.31 ● 2122 0.84	10 0424 0.49 1032 0.95 SA 1715 0.34 2353 0.86	25 0352 0.39 0943 0.87 SU 1630 0.18 2304 0.78	10 0316 0.42 0915 0.94 SA 1547 0.29 2221 0.89	25 0305 0.36 0845 0.84 SU 1526 0.16 ● 2157 0.83	10 0306 0.50 0835 0.86 TU 1517 0.34 2200 0.89	25 0335 0.45 0922 0.81 WE 1556 0.28 2232 0.86	11 0413 0.45 1035 0.99 TH 1704 0.37 2328 0.87	26 0324 0.36 0926 0.94 FR 1603 0.27 2216 0.82	11 0512 0.55 1110 0.90 SU 1808 0.35	26 0441 0.43 1029 0.84 MO 1730 0.18	11 0352 0.47 0945 0.91 SU 1626 0.31 2307 0.87	26 0346 0.40 0929 0.83 MO 1614 0.17 2251 0.80	11 0352 0.52 0918 0.82 WE 1600 0.36 2244 0.86	26 0439 0.45 1030 0.79 TH 1703 0.34 2333 0.84	12 0502 0.51 1119 0.96 FR 1801 0.37	27 0404 0.40 1005 0.91 SA 1653 0.24 2318 0.78	12 0056 0.84 0615 0.58 MO 1152 0.85 1905 0.34	27 0011 0.74 0547 0.47 TU 1127 0.79 1842 0.18	12 0433 0.51 1016 0.87 MO 1708 0.33 2359 0.84	27 0436 0.43 1020 0.80 TU 1712 0.20 2352 0.77	12 0450 0.51 1013 0.77 TH 1656 0.38 2336 0.83	27 0551 0.43 1148 0.78 FR 1819 0.38	13 0032 0.86 0602 0.57 SA 1207 0.92 1901 0.35	28 0456 0.45 1051 0.88 SU 1755 0.21	13 0205 0.83 0733 0.59 TU 1248 0.80 2004 0.33	28 0128 0.73 0713 0.48 WE 1243 0.75 1959 0.18	13 0526 0.54 1056 0.82 TU 1759 0.34	28 0542 0.45 1124 0.77 WE 1822 0.24	13 0557 0.48 1123 0.74 FR 1803 0.38	28 0037 0.83 0703 0.38 SA 1312 0.80 1933 0.40	14 0143 0.86 0715 0.60 SU 1300 0.88 2000 0.33	29 0031 0.76 0607 0.49 MO 1146 0.83 1905 0.18	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0059 0.81 0635 0.55 WE 1149 0.77 1859 0.34	29 0100 0.75 0701 0.45 TH 1244 0.74 1941 0.26	14 0035 0.81 0701 0.43 SA 1247 0.73 1915 0.38	29 0140 0.84 0806 0.33 SU 1427 0.84 2039 0.41	15 0251 0.88 0827 0.60 MO 1358 0.85 2054 0.31	30 0154 0.75 0733 0.51 TU 1258 0.79 2017 0.15	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0203 0.80 0752 0.52 TH 1301 0.73 2004 0.33	30 0213 0.75 0820 0.41 FR 1412 0.74 2056 0.27	15 0132 0.79 0800 0.35 SU 1407 0.75 2024 0.36	30 0235 0.85 0900 0.27 MO 1529 0.90 ○ 2135 0.42		31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27																																										
7 0121 0.17 0743 0.98 SU 1353 0.37 1941 0.88	22 0106 0.26 0715 0.96 MO 1337 0.40 1907 0.85	7 0228 0.31 0840 0.99 WE 1500 0.30 2115 0.91	22 0201 0.28 0750 0.89 TH 1423 0.23 2027 0.85	7 0130 0.28 0730 0.94 WE 1352 0.23 2007 0.92	22 0111 0.27 0648 0.83 TH 1323 0.17 1935 0.87	7 0120 0.41 0704 0.92 SA 1337 0.26 2008 0.95	22 0116 0.38 0645 0.84 SU 1327 0.15 1958 0.92	8 0205 0.23 0826 1.00 MO 1438 0.36 2036 0.89	23 0140 0.27 0745 0.96 TU 1410 0.37 1949 0.86	8 0305 0.37 0919 0.99 TH 1543 0.31 ● 2204 0.90	23 0236 0.31 0826 0.89 FR 1500 0.21 ● 2115 0.84	8 0207 0.32 0808 0.95 TH 1432 0.24 2053 0.92	23 0149 0.29 0726 0.84 FR 1402 0.15 2020 0.87	8 0154 0.45 0733 0.91 SU 1409 0.29 ● 2045 0.94	23 0159 0.41 0732 0.84 MO 1412 0.18 ● 2045 0.90	9 0248 0.30 0909 1.01 TU 1524 0.36 ● 2131 0.89	24 0214 0.29 0815 0.96 WE 1444 0.34 2033 0.86	9 0344 0.43 0957 0.98 FR 1627 0.32 2257 0.88	24 0313 0.35 0902 0.89 SA 1543 0.19 2206 0.81	9 0242 0.37 0843 0.95 FR 1510 0.26 ● 2137 0.91	24 0227 0.33 0804 0.84 SA 1443 0.15 2107 0.86	9 0229 0.48 0802 0.89 MO 1442 0.32 2121 0.92	24 0243 0.43 0823 0.83 TU 1500 0.23 2137 0.88	10 0330 0.37 0952 1.00 WE 1613 0.37 2228 0.88	25 0248 0.32 0849 0.95 TH 1521 0.31 ● 2122 0.84	10 0424 0.49 1032 0.95 SA 1715 0.34 2353 0.86	25 0352 0.39 0943 0.87 SU 1630 0.18 2304 0.78	10 0316 0.42 0915 0.94 SA 1547 0.29 2221 0.89	25 0305 0.36 0845 0.84 SU 1526 0.16 ● 2157 0.83	10 0306 0.50 0835 0.86 TU 1517 0.34 2200 0.89	25 0335 0.45 0922 0.81 WE 1556 0.28 2232 0.86	11 0413 0.45 1035 0.99 TH 1704 0.37 2328 0.87	26 0324 0.36 0926 0.94 FR 1603 0.27 2216 0.82	11 0512 0.55 1110 0.90 SU 1808 0.35	26 0441 0.43 1029 0.84 MO 1730 0.18	11 0352 0.47 0945 0.91 SU 1626 0.31 2307 0.87	26 0346 0.40 0929 0.83 MO 1614 0.17 2251 0.80	11 0352 0.52 0918 0.82 WE 1600 0.36 2244 0.86	26 0439 0.45 1030 0.79 TH 1703 0.34 2333 0.84	12 0502 0.51 1119 0.96 FR 1801 0.37	27 0404 0.40 1005 0.91 SA 1653 0.24 2318 0.78	12 0056 0.84 0615 0.58 MO 1152 0.85 1905 0.34	27 0011 0.74 0547 0.47 TU 1127 0.79 1842 0.18	12 0433 0.51 1016 0.87 MO 1708 0.33 2359 0.84	27 0436 0.43 1020 0.80 TU 1712 0.20 2352 0.77	12 0450 0.51 1013 0.77 TH 1656 0.38 2336 0.83	27 0551 0.43 1148 0.78 FR 1819 0.38	13 0032 0.86 0602 0.57 SA 1207 0.92 1901 0.35	28 0456 0.45 1051 0.88 SU 1755 0.21	13 0205 0.83 0733 0.59 TU 1248 0.80 2004 0.33	28 0128 0.73 0713 0.48 WE 1243 0.75 1959 0.18	13 0526 0.54 1056 0.82 TU 1759 0.34	28 0542 0.45 1124 0.77 WE 1822 0.24	13 0557 0.48 1123 0.74 FR 1803 0.38	28 0037 0.83 0703 0.38 SA 1312 0.80 1933 0.40	14 0143 0.86 0715 0.60 SU 1300 0.88 2000 0.33	29 0031 0.76 0607 0.49 MO 1146 0.83 1905 0.18	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0059 0.81 0635 0.55 WE 1149 0.77 1859 0.34	29 0100 0.75 0701 0.45 TH 1244 0.74 1941 0.26	14 0035 0.81 0701 0.43 SA 1247 0.73 1915 0.38	29 0140 0.84 0806 0.33 SU 1427 0.84 2039 0.41	15 0251 0.88 0827 0.60 MO 1358 0.85 2054 0.31	30 0154 0.75 0733 0.51 TU 1258 0.79 2017 0.15	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0203 0.80 0752 0.52 TH 1301 0.73 2004 0.33	30 0213 0.75 0820 0.41 FR 1412 0.74 2056 0.27	15 0132 0.79 0800 0.35 SU 1407 0.75 2024 0.36	30 0235 0.85 0900 0.27 MO 1529 0.90 ○ 2135 0.42		31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27																																																		
8 0205 0.23 0826 1.00 MO 1438 0.36 2036 0.89	23 0140 0.27 0745 0.96 TU 1410 0.37 1949 0.86	8 0305 0.37 0919 0.99 TH 1543 0.31 ● 2204 0.90	23 0236 0.31 0826 0.89 FR 1500 0.21 ● 2115 0.84	8 0207 0.32 0808 0.95 TH 1432 0.24 2053 0.92	23 0149 0.29 0726 0.84 FR 1402 0.15 2020 0.87	8 0154 0.45 0733 0.91 SU 1409 0.29 ● 2045 0.94	23 0159 0.41 0732 0.84 MO 1412 0.18 ● 2045 0.90	9 0248 0.30 0909 1.01 TU 1524 0.36 ● 2131 0.89	24 0214 0.29 0815 0.96 WE 1444 0.34 2033 0.86	9 0344 0.43 0957 0.98 FR 1627 0.32 2257 0.88	24 0313 0.35 0902 0.89 SA 1543 0.19 2206 0.81	9 0242 0.37 0843 0.95 FR 1510 0.26 ● 2137 0.91	24 0227 0.33 0804 0.84 SA 1443 0.15 2107 0.86	9 0229 0.48 0802 0.89 MO 1442 0.32 2121 0.92	24 0243 0.43 0823 0.83 TU 1500 0.23 2137 0.88	10 0330 0.37 0952 1.00 WE 1613 0.37 2228 0.88	25 0248 0.32 0849 0.95 TH 1521 0.31 ● 2122 0.84	10 0424 0.49 1032 0.95 SA 1715 0.34 2353 0.86	25 0352 0.39 0943 0.87 SU 1630 0.18 2304 0.78	10 0316 0.42 0915 0.94 SA 1547 0.29 2221 0.89	25 0305 0.36 0845 0.84 SU 1526 0.16 ● 2157 0.83	10 0306 0.50 0835 0.86 TU 1517 0.34 2200 0.89	25 0335 0.45 0922 0.81 WE 1556 0.28 2232 0.86	11 0413 0.45 1035 0.99 TH 1704 0.37 2328 0.87	26 0324 0.36 0926 0.94 FR 1603 0.27 2216 0.82	11 0512 0.55 1110 0.90 SU 1808 0.35	26 0441 0.43 1029 0.84 MO 1730 0.18	11 0352 0.47 0945 0.91 SU 1626 0.31 2307 0.87	26 0346 0.40 0929 0.83 MO 1614 0.17 2251 0.80	11 0352 0.52 0918 0.82 WE 1600 0.36 2244 0.86	26 0439 0.45 1030 0.79 TH 1703 0.34 2333 0.84	12 0502 0.51 1119 0.96 FR 1801 0.37	27 0404 0.40 1005 0.91 SA 1653 0.24 2318 0.78	12 0056 0.84 0615 0.58 MO 1152 0.85 1905 0.34	27 0011 0.74 0547 0.47 TU 1127 0.79 1842 0.18	12 0433 0.51 1016 0.87 MO 1708 0.33 2359 0.84	27 0436 0.43 1020 0.80 TU 1712 0.20 2352 0.77	12 0450 0.51 1013 0.77 TH 1656 0.38 2336 0.83	27 0551 0.43 1148 0.78 FR 1819 0.38	13 0032 0.86 0602 0.57 SA 1207 0.92 1901 0.35	28 0456 0.45 1051 0.88 SU 1755 0.21	13 0205 0.83 0733 0.59 TU 1248 0.80 2004 0.33	28 0128 0.73 0713 0.48 WE 1243 0.75 1959 0.18	13 0526 0.54 1056 0.82 TU 1759 0.34	28 0542 0.45 1124 0.77 WE 1822 0.24	13 0557 0.48 1123 0.74 FR 1803 0.38	28 0037 0.83 0703 0.38 SA 1312 0.80 1933 0.40	14 0143 0.86 0715 0.60 SU 1300 0.88 2000 0.33	29 0031 0.76 0607 0.49 MO 1146 0.83 1905 0.18	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0059 0.81 0635 0.55 WE 1149 0.77 1859 0.34	29 0100 0.75 0701 0.45 TH 1244 0.74 1941 0.26	14 0035 0.81 0701 0.43 SA 1247 0.73 1915 0.38	29 0140 0.84 0806 0.33 SU 1427 0.84 2039 0.41	15 0251 0.88 0827 0.60 MO 1358 0.85 2054 0.31	30 0154 0.75 0733 0.51 TU 1258 0.79 2017 0.15	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0203 0.80 0752 0.52 TH 1301 0.73 2004 0.33	30 0213 0.75 0820 0.41 FR 1412 0.74 2056 0.27	15 0132 0.79 0800 0.35 SU 1407 0.75 2024 0.36	30 0235 0.85 0900 0.27 MO 1529 0.90 ○ 2135 0.42		31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27																																																										
9 0248 0.30 0909 1.01 TU 1524 0.36 ● 2131 0.89	24 0214 0.29 0815 0.96 WE 1444 0.34 2033 0.86	9 0344 0.43 0957 0.98 FR 1627 0.32 2257 0.88	24 0313 0.35 0902 0.89 SA 1543 0.19 2206 0.81	9 0242 0.37 0843 0.95 FR 1510 0.26 ● 2137 0.91	24 0227 0.33 0804 0.84 SA 1443 0.15 2107 0.86	9 0229 0.48 0802 0.89 MO 1442 0.32 2121 0.92	24 0243 0.43 0823 0.83 TU 1500 0.23 2137 0.88	10 0330 0.37 0952 1.00 WE 1613 0.37 2228 0.88	25 0248 0.32 0849 0.95 TH 1521 0.31 ● 2122 0.84	10 0424 0.49 1032 0.95 SA 1715 0.34 2353 0.86	25 0352 0.39 0943 0.87 SU 1630 0.18 2304 0.78	10 0316 0.42 0915 0.94 SA 1547 0.29 2221 0.89	25 0305 0.36 0845 0.84 SU 1526 0.16 ● 2157 0.83	10 0306 0.50 0835 0.86 TU 1517 0.34 2200 0.89	25 0335 0.45 0922 0.81 WE 1556 0.28 2232 0.86	11 0413 0.45 1035 0.99 TH 1704 0.37 2328 0.87	26 0324 0.36 0926 0.94 FR 1603 0.27 2216 0.82	11 0512 0.55 1110 0.90 SU 1808 0.35	26 0441 0.43 1029 0.84 MO 1730 0.18	11 0352 0.47 0945 0.91 SU 1626 0.31 2307 0.87	26 0346 0.40 0929 0.83 MO 1614 0.17 2251 0.80	11 0352 0.52 0918 0.82 WE 1600 0.36 2244 0.86	26 0439 0.45 1030 0.79 TH 1703 0.34 2333 0.84	12 0502 0.51 1119 0.96 FR 1801 0.37	27 0404 0.40 1005 0.91 SA 1653 0.24 2318 0.78	12 0056 0.84 0615 0.58 MO 1152 0.85 1905 0.34	27 0011 0.74 0547 0.47 TU 1127 0.79 1842 0.18	12 0433 0.51 1016 0.87 MO 1708 0.33 2359 0.84	27 0436 0.43 1020 0.80 TU 1712 0.20 2352 0.77	12 0450 0.51 1013 0.77 TH 1656 0.38 2336 0.83	27 0551 0.43 1148 0.78 FR 1819 0.38	13 0032 0.86 0602 0.57 SA 1207 0.92 1901 0.35	28 0456 0.45 1051 0.88 SU 1755 0.21	13 0205 0.83 0733 0.59 TU 1248 0.80 2004 0.33	28 0128 0.73 0713 0.48 WE 1243 0.75 1959 0.18	13 0526 0.54 1056 0.82 TU 1759 0.34	28 0542 0.45 1124 0.77 WE 1822 0.24	13 0557 0.48 1123 0.74 FR 1803 0.38	28 0037 0.83 0703 0.38 SA 1312 0.80 1933 0.40	14 0143 0.86 0715 0.60 SU 1300 0.88 2000 0.33	29 0031 0.76 0607 0.49 MO 1146 0.83 1905 0.18	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0059 0.81 0635 0.55 WE 1149 0.77 1859 0.34	29 0100 0.75 0701 0.45 TH 1244 0.74 1941 0.26	14 0035 0.81 0701 0.43 SA 1247 0.73 1915 0.38	29 0140 0.84 0806 0.33 SU 1427 0.84 2039 0.41	15 0251 0.88 0827 0.60 MO 1358 0.85 2054 0.31	30 0154 0.75 0733 0.51 TU 1258 0.79 2017 0.15	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0203 0.80 0752 0.52 TH 1301 0.73 2004 0.33	30 0213 0.75 0820 0.41 FR 1412 0.74 2056 0.27	15 0132 0.79 0800 0.35 SU 1407 0.75 2024 0.36	30 0235 0.85 0900 0.27 MO 1529 0.90 ○ 2135 0.42		31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27																																																																		
10 0330 0.37 0952 1.00 WE 1613 0.37 2228 0.88	25 0248 0.32 0849 0.95 TH 1521 0.31 ● 2122 0.84	10 0424 0.49 1032 0.95 SA 1715 0.34 2353 0.86	25 0352 0.39 0943 0.87 SU 1630 0.18 2304 0.78	10 0316 0.42 0915 0.94 SA 1547 0.29 2221 0.89	25 0305 0.36 0845 0.84 SU 1526 0.16 ● 2157 0.83	10 0306 0.50 0835 0.86 TU 1517 0.34 2200 0.89	25 0335 0.45 0922 0.81 WE 1556 0.28 2232 0.86	11 0413 0.45 1035 0.99 TH 1704 0.37 2328 0.87	26 0324 0.36 0926 0.94 FR 1603 0.27 2216 0.82	11 0512 0.55 1110 0.90 SU 1808 0.35	26 0441 0.43 1029 0.84 MO 1730 0.18	11 0352 0.47 0945 0.91 SU 1626 0.31 2307 0.87	26 0346 0.40 0929 0.83 MO 1614 0.17 2251 0.80	11 0352 0.52 0918 0.82 WE 1600 0.36 2244 0.86	26 0439 0.45 1030 0.79 TH 1703 0.34 2333 0.84	12 0502 0.51 1119 0.96 FR 1801 0.37	27 0404 0.40 1005 0.91 SA 1653 0.24 2318 0.78	12 0056 0.84 0615 0.58 MO 1152 0.85 1905 0.34	27 0011 0.74 0547 0.47 TU 1127 0.79 1842 0.18	12 0433 0.51 1016 0.87 MO 1708 0.33 2359 0.84	27 0436 0.43 1020 0.80 TU 1712 0.20 2352 0.77	12 0450 0.51 1013 0.77 TH 1656 0.38 2336 0.83	27 0551 0.43 1148 0.78 FR 1819 0.38	13 0032 0.86 0602 0.57 SA 1207 0.92 1901 0.35	28 0456 0.45 1051 0.88 SU 1755 0.21	13 0205 0.83 0733 0.59 TU 1248 0.80 2004 0.33	28 0128 0.73 0713 0.48 WE 1243 0.75 1959 0.18	13 0526 0.54 1056 0.82 TU 1759 0.34	28 0542 0.45 1124 0.77 WE 1822 0.24	13 0557 0.48 1123 0.74 FR 1803 0.38	28 0037 0.83 0703 0.38 SA 1312 0.80 1933 0.40	14 0143 0.86 0715 0.60 SU 1300 0.88 2000 0.33	29 0031 0.76 0607 0.49 MO 1146 0.83 1905 0.18	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0059 0.81 0635 0.55 WE 1149 0.77 1859 0.34	29 0100 0.75 0701 0.45 TH 1244 0.74 1941 0.26	14 0035 0.81 0701 0.43 SA 1247 0.73 1915 0.38	29 0140 0.84 0806 0.33 SU 1427 0.84 2039 0.41	15 0251 0.88 0827 0.60 MO 1358 0.85 2054 0.31	30 0154 0.75 0733 0.51 TU 1258 0.79 2017 0.15	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0203 0.80 0752 0.52 TH 1301 0.73 2004 0.33	30 0213 0.75 0820 0.41 FR 1412 0.74 2056 0.27	15 0132 0.79 0800 0.35 SU 1407 0.75 2024 0.36	30 0235 0.85 0900 0.27 MO 1529 0.90 ○ 2135 0.42		31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27																																																																										
11 0413 0.45 1035 0.99 TH 1704 0.37 2328 0.87	26 0324 0.36 0926 0.94 FR 1603 0.27 2216 0.82	11 0512 0.55 1110 0.90 SU 1808 0.35	26 0441 0.43 1029 0.84 MO 1730 0.18	11 0352 0.47 0945 0.91 SU 1626 0.31 2307 0.87	26 0346 0.40 0929 0.83 MO 1614 0.17 2251 0.80	11 0352 0.52 0918 0.82 WE 1600 0.36 2244 0.86	26 0439 0.45 1030 0.79 TH 1703 0.34 2333 0.84	12 0502 0.51 1119 0.96 FR 1801 0.37	27 0404 0.40 1005 0.91 SA 1653 0.24 2318 0.78	12 0056 0.84 0615 0.58 MO 1152 0.85 1905 0.34	27 0011 0.74 0547 0.47 TU 1127 0.79 1842 0.18	12 0433 0.51 1016 0.87 MO 1708 0.33 2359 0.84	27 0436 0.43 1020 0.80 TU 1712 0.20 2352 0.77	12 0450 0.51 1013 0.77 TH 1656 0.38 2336 0.83	27 0551 0.43 1148 0.78 FR 1819 0.38	13 0032 0.86 0602 0.57 SA 1207 0.92 1901 0.35	28 0456 0.45 1051 0.88 SU 1755 0.21	13 0205 0.83 0733 0.59 TU 1248 0.80 2004 0.33	28 0128 0.73 0713 0.48 WE 1243 0.75 1959 0.18	13 0526 0.54 1056 0.82 TU 1759 0.34	28 0542 0.45 1124 0.77 WE 1822 0.24	13 0557 0.48 1123 0.74 FR 1803 0.38	28 0037 0.83 0703 0.38 SA 1312 0.80 1933 0.40	14 0143 0.86 0715 0.60 SU 1300 0.88 2000 0.33	29 0031 0.76 0607 0.49 MO 1146 0.83 1905 0.18	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0059 0.81 0635 0.55 WE 1149 0.77 1859 0.34	29 0100 0.75 0701 0.45 TH 1244 0.74 1941 0.26	14 0035 0.81 0701 0.43 SA 1247 0.73 1915 0.38	29 0140 0.84 0806 0.33 SU 1427 0.84 2039 0.41	15 0251 0.88 0827 0.60 MO 1358 0.85 2054 0.31	30 0154 0.75 0733 0.51 TU 1258 0.79 2017 0.15	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0203 0.80 0752 0.52 TH 1301 0.73 2004 0.33	30 0213 0.75 0820 0.41 FR 1412 0.74 2056 0.27	15 0132 0.79 0800 0.35 SU 1407 0.75 2024 0.36	30 0235 0.85 0900 0.27 MO 1529 0.90 ○ 2135 0.42		31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27																																																																																		
12 0502 0.51 1119 0.96 FR 1801 0.37	27 0404 0.40 1005 0.91 SA 1653 0.24 2318 0.78	12 0056 0.84 0615 0.58 MO 1152 0.85 1905 0.34	27 0011 0.74 0547 0.47 TU 1127 0.79 1842 0.18	12 0433 0.51 1016 0.87 MO 1708 0.33 2359 0.84	27 0436 0.43 1020 0.80 TU 1712 0.20 2352 0.77	12 0450 0.51 1013 0.77 TH 1656 0.38 2336 0.83	27 0551 0.43 1148 0.78 FR 1819 0.38	13 0032 0.86 0602 0.57 SA 1207 0.92 1901 0.35	28 0456 0.45 1051 0.88 SU 1755 0.21	13 0205 0.83 0733 0.59 TU 1248 0.80 2004 0.33	28 0128 0.73 0713 0.48 WE 1243 0.75 1959 0.18	13 0526 0.54 1056 0.82 TU 1759 0.34	28 0542 0.45 1124 0.77 WE 1822 0.24	13 0557 0.48 1123 0.74 FR 1803 0.38	28 0037 0.83 0703 0.38 SA 1312 0.80 1933 0.40	14 0143 0.86 0715 0.60 SU 1300 0.88 2000 0.33	29 0031 0.76 0607 0.49 MO 1146 0.83 1905 0.18	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0059 0.81 0635 0.55 WE 1149 0.77 1859 0.34	29 0100 0.75 0701 0.45 TH 1244 0.74 1941 0.26	14 0035 0.81 0701 0.43 SA 1247 0.73 1915 0.38	29 0140 0.84 0806 0.33 SU 1427 0.84 2039 0.41	15 0251 0.88 0827 0.60 MO 1358 0.85 2054 0.31	30 0154 0.75 0733 0.51 TU 1258 0.79 2017 0.15	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0203 0.80 0752 0.52 TH 1301 0.73 2004 0.33	30 0213 0.75 0820 0.41 FR 1412 0.74 2056 0.27	15 0132 0.79 0800 0.35 SU 1407 0.75 2024 0.36	30 0235 0.85 0900 0.27 MO 1529 0.90 ○ 2135 0.42		31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27																																																																																										
13 0032 0.86 0602 0.57 SA 1207 0.92 1901 0.35	28 0456 0.45 1051 0.88 SU 1755 0.21	13 0205 0.83 0733 0.59 TU 1248 0.80 2004 0.33	28 0128 0.73 0713 0.48 WE 1243 0.75 1959 0.18	13 0526 0.54 1056 0.82 TU 1759 0.34	28 0542 0.45 1124 0.77 WE 1822 0.24	13 0557 0.48 1123 0.74 FR 1803 0.38	28 0037 0.83 0703 0.38 SA 1312 0.80 1933 0.40	14 0143 0.86 0715 0.60 SU 1300 0.88 2000 0.33	29 0031 0.76 0607 0.49 MO 1146 0.83 1905 0.18	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0059 0.81 0635 0.55 WE 1149 0.77 1859 0.34	29 0100 0.75 0701 0.45 TH 1244 0.74 1941 0.26	14 0035 0.81 0701 0.43 SA 1247 0.73 1915 0.38	29 0140 0.84 0806 0.33 SU 1427 0.84 2039 0.41	15 0251 0.88 0827 0.60 MO 1358 0.85 2054 0.31	30 0154 0.75 0733 0.51 TU 1258 0.79 2017 0.15	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0203 0.80 0752 0.52 TH 1301 0.73 2004 0.33	30 0213 0.75 0820 0.41 FR 1412 0.74 2056 0.27	15 0132 0.79 0800 0.35 SU 1407 0.75 2024 0.36	30 0235 0.85 0900 0.27 MO 1529 0.90 ○ 2135 0.42		31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27																																																																																																		
14 0143 0.86 0715 0.60 SU 1300 0.88 2000 0.33	29 0031 0.76 0607 0.49 MO 1146 0.83 1905 0.18	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0309 0.84 0848 0.56 WE 1359 0.76 2101 0.30	14 0059 0.81 0635 0.55 WE 1149 0.77 1859 0.34	29 0100 0.75 0701 0.45 TH 1244 0.74 1941 0.26	14 0035 0.81 0701 0.43 SA 1247 0.73 1915 0.38	29 0140 0.84 0806 0.33 SU 1427 0.84 2039 0.41	15 0251 0.88 0827 0.60 MO 1358 0.85 2054 0.31	30 0154 0.75 0733 0.51 TU 1258 0.79 2017 0.15	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0203 0.80 0752 0.52 TH 1301 0.73 2004 0.33	30 0213 0.75 0820 0.41 FR 1412 0.74 2056 0.27	15 0132 0.79 0800 0.35 SU 1407 0.75 2024 0.36	30 0235 0.85 0900 0.27 MO 1529 0.90 ○ 2135 0.42		31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27																																																																																																										
15 0251 0.88 0827 0.60 MO 1358 0.85 2054 0.31	30 0154 0.75 0733 0.51 TU 1258 0.79 2017 0.15	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0400 0.86 0949 0.52 TH 1507 0.75 2155 0.28	15 0203 0.80 0752 0.52 TH 1301 0.73 2004 0.33	30 0213 0.75 0820 0.41 FR 1412 0.74 2056 0.27	15 0132 0.79 0800 0.35 SU 1407 0.75 2024 0.36	30 0235 0.85 0900 0.27 MO 1529 0.90 ○ 2135 0.42		31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27																																																																																																																		
	31 0312 0.78 0855 0.49 WE 1420 0.77 ○ 2128 0.13				31 0317 0.78 0928 0.34 SA 1531 0.77 ○ 2201 0.27																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

ALTONA – VICTORIA

LAT 37° 52' S LONG 144° 50' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0323 0.87 0950 0.23 TU 1620 0.94 2224 0.42	16 0219 0.82 0903 0.19 WE 1546 0.90 2150 0.45	1 0411 0.92 1050 0.27 FR 1729 1.05 2327 0.55	16 0333 0.85 1027 0.13 SA 1709 1.00 2315 0.49	1 0416 0.89 1101 0.30 SU 1741 1.05 2345 0.56	16 0417 0.83 1105 0.14 MO 1735 0.98 2345 0.43	1 0512 0.82 1151 0.29 WE 1804 0.96	16 0013 0.28 0607 0.83 TH 1227 0.21 1837 0.94	2 0406 0.89 1035 0.22 WE 1705 0.98 2308 0.44	17 0313 0.82 0957 0.14 TH 1637 0.94 2245 0.44	2 0447 0.92 1129 0.29 SA 1806 1.06	17 0430 0.85 1121 0.14 SU 1756 1.02	2 0452 0.88 1138 0.32 MO 1812 1.05	17 0517 0.85 1157 0.18 TU 1821 1.00	2 0028 0.43 0551 0.83 TH 1225 0.30 1831 0.96	17 0059 0.26 0701 0.85 FR 1309 0.27 1919 0.95	3 0445 0.90 1117 0.22 TH 1748 1.00 2348 0.45	18 0403 0.83 1049 0.13 FR 1726 0.97 2335 0.44	3 0006 0.55 0521 0.91 SU 1204 0.32 1840 1.07	18 0005 0.48 0527 0.87 MO 1212 0.18 1842 1.03	3 0021 0.54 0528 0.88 TU 1213 0.34 1839 1.05	18 0034 0.40 0615 0.86 WE 1244 0.24 1905 1.01	3 0100 0.40 0632 0.83 FR 1259 0.32 1900 0.96	18 0145 0.25 0755 0.86 SA 1349 0.33 2001 0.96	4 0522 0.91 1157 0.24 FR 1828 1.02	19 0452 0.84 1139 0.13 SA 1813 0.99	4 0042 0.55 0552 0.91 MO 1237 0.34 1910 1.07	19 0052 0.47 0623 0.88 TU 1300 0.23 1928 1.04	4 0055 0.53 0605 0.88 WE 1245 0.36 1905 1.05	19 0122 0.38 0714 0.88 TH 1329 0.30 1949 1.03	4 0133 0.37 0716 0.83 SA 1331 0.34 1932 0.96	19 0230 0.26 0848 0.86 SU 1429 0.39 2042 0.96	5 0026 0.47 0556 0.91 SA 1232 0.27 1905 1.02	20 0021 0.44 0542 0.85 SU 1227 0.16 1859 1.00	5 0116 0.55 0626 0.91 TU 1307 0.37 1938 1.06	20 0139 0.46 0721 0.89 WE 1345 0.30 2014 1.04	5 0127 0.52 0645 0.88 TH 1316 0.38 1932 1.05	20 0209 0.37 0811 0.89 FR 1412 0.37 2032 1.03	5 0209 0.33 0804 0.82 SU 1407 0.37 2006 0.95	20 0315 0.26 0943 0.85 MO 1511 0.45 2122 0.94	6 0100 0.49 0626 0.91 SU 1305 0.30 1940 1.02	21 0106 0.45 0632 0.86 MO 1314 0.20 1945 1.00	6 0149 0.55 0702 0.90 WE 1338 0.39 2005 1.06	21 0228 0.45 0820 0.89 TH 1431 0.37 2100 1.04	6 0200 0.49 0729 0.88 FR 1349 0.40 2003 1.04	21 0258 0.36 0909 0.89 SA 1456 0.44 2116 1.03	6 0249 0.28 0857 0.81 MO 1445 0.41 2044 0.93	21 0404 0.27 1039 0.84 TU 1559 0.51 2203 0.91	7 0134 0.51 0655 0.91 MO 1335 0.33 2011 1.01	22 0151 0.46 0726 0.86 TU 1400 0.25 2032 0.99	7 0224 0.54 0744 0.89 TH 1411 0.41 2036 1.05	22 0319 0.44 0922 0.89 FR 1520 0.44 2145 1.04	7 0235 0.45 0816 0.87 SA 1425 0.42 2037 1.03	22 0349 0.35 1008 0.89 SU 1543 0.51 2200 1.01	7 0334 0.24 0955 0.78 TU 1531 0.45 2126 0.91	22 0458 0.28 1139 0.82 WE 1658 0.54 2247 0.86	8 0209 0.52 0728 0.89 TU 1406 0.36 2041 1.00	23 0238 0.46 0823 0.86 WE 1447 0.31 2120 0.98	8 0301 0.52 0832 0.88 FR 1449 0.43 2112 1.03	23 0415 0.42 1026 0.89 SA 1615 0.51 2233 1.02	8 0316 0.40 0911 0.85 SU 1506 0.45 2115 1.00	23 0444 0.34 1110 0.88 MO 1638 0.57 2245 0.98	8 0429 0.19 1101 0.76 WE 1631 0.48 2215 0.87	23 0553 0.28 1244 0.82 TH 1810 0.56 2340 0.81	9 0245 0.53 0806 0.87 WE 1440 0.38 2114 0.98	24 0330 0.46 0925 0.86 TH 1540 0.38 2211 0.97	9 0345 0.48 0928 0.85 SA 1533 0.46 2151 1.00	24 0515 0.40 1133 0.90 SU 1717 0.57 2324 1.00	9 0403 0.35 1013 0.83 MO 1557 0.49 2158 0.97	24 0540 0.33 1215 0.88 TU 1743 0.61 2334 0.94	9 0531 0.15 1217 0.75 TH 1749 0.51 2315 0.82	24 0649 0.27 1347 0.83 FR 1922 0.54	10 0327 0.53 0852 0.85 TH 1519 0.40 2151 0.96	25 0431 0.45 1032 0.85 FR 1642 0.45 2304 0.95	10 0436 0.42 1032 0.83 SU 1630 0.50 2237 0.96	25 0615 0.36 1245 0.91 MO 1826 0.61	10 0459 0.28 1124 0.82 TU 1700 0.53 2246 0.93	25 0636 0.31 1323 0.90 WE 1853 0.62	10 0639 0.12 1334 0.76 FR 1911 0.50	25 0042 0.77 0745 0.26 SA 1441 0.84 2025 0.50	11 0415 0.50 0947 0.81 FR 1609 0.42 2235 0.92	26 0537 0.42 1146 0.85 SA 1751 0.50	11 0532 0.36 1148 0.82 MO 1739 0.53 2329 0.92	26 0017 0.97 0711 0.33 TU 1353 0.94 1933 0.63	11 0600 0.22 1243 0.82 WE 1817 0.56 2345 0.88	26 0028 0.90 0730 0.29 TH 1424 0.92 2000 0.61	11 0030 0.78 0747 0.09 SA 1442 0.79 2027 0.46	26 0147 0.74 0836 0.24 SU 1525 0.85 2118 0.45	12 0513 0.46 1055 0.79 SA 1711 0.45 2326 0.89	27 0001 0.93 0642 0.38 SU 1303 0.87 1902 0.54	12 0632 0.28 1310 0.84 TU 1855 0.54	27 0113 0.95 0804 0.30 WE 1452 0.98 2035 0.62	12 0702 0.17 1400 0.84 TH 1936 0.56	27 0125 0.86 0821 0.27 FR 1515 0.94 2100 0.58	12 0151 0.76 0854 0.09 SU 1538 0.83 2133 0.41	27 0245 0.74 0924 0.23 MO 1600 0.85 2203 0.40	13 0613 0.40 1215 0.78 SU 1824 0.46	28 0100 0.92 0741 0.33 MO 1415 0.92 2009 0.55	13 0028 0.88 0731 0.21 WE 1424 0.88 2010 0.54	28 0205 0.93 0853 0.28 TH 1543 1.01 2130 0.61	13 0053 0.85 0806 0.13 FR 1505 0.88 2050 0.53	28 0219 0.84 0909 0.26 SA 1600 0.96 2151 0.55	13 0305 0.77 0955 0.09 MO 1627 0.86 2231 0.36	28 0333 0.75 1009 0.22 TU 1631 0.85 2243 0.36	14 0023 0.85 0712 0.32 MO 1338 0.80 1938 0.47	29 0155 0.92 0833 0.29 TU 1514 0.96 2107 0.55	14 0130 0.86 0831 0.16 TH 1527 0.93 2119 0.53	29 0254 0.91 0939 0.28 FR 1626 1.03 2219 0.59	14 0205 0.83 0909 0.11 SA 1600 0.92 2155 0.50	29 0309 0.83 0954 0.26 SU 1637 0.96 2237 0.51	14 0411 0.79 1050 0.12 TU 1712 0.89 2324 0.31	29 0417 0.76 1051 0.22 WE 1659 0.84 2320 0.32	15 0122 0.83 0809 0.25 TU 1448 0.85 2048 0.46	30 0245 0.92 0922 0.26 WE 1603 1.00 2159 0.55	15 0234 0.85 0930 0.13 FR 1620 0.97 2220 0.51	30 0337 0.90 1022 0.28 SA 1705 1.04 2304 0.57	15 0314 0.82 1009 0.11 SU 1649 0.95 2253 0.46	30 0352 0.82 1036 0.26 MO 1710 0.96 2317 0.48	15 0510 0.81 1141 0.16 WE 1755 0.91	30 0459 0.77 1130 0.23 TH 1728 0.84 2356 0.29		31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84
2 0406 0.89 1035 0.22 WE 1705 0.98 2308 0.44	17 0313 0.82 0957 0.14 TH 1637 0.94 2245 0.44	2 0447 0.92 1129 0.29 SA 1806 1.06	17 0430 0.85 1121 0.14 SU 1756 1.02	2 0452 0.88 1138 0.32 MO 1812 1.05	17 0517 0.85 1157 0.18 TU 1821 1.00	2 0028 0.43 0551 0.83 TH 1225 0.30 1831 0.96	17 0059 0.26 0701 0.85 FR 1309 0.27 1919 0.95	3 0445 0.90 1117 0.22 TH 1748 1.00 2348 0.45	18 0403 0.83 1049 0.13 FR 1726 0.97 2335 0.44	3 0006 0.55 0521 0.91 SU 1204 0.32 1840 1.07	18 0005 0.48 0527 0.87 MO 1212 0.18 1842 1.03	3 0021 0.54 0528 0.88 TU 1213 0.34 1839 1.05	18 0034 0.40 0615 0.86 WE 1244 0.24 1905 1.01	3 0100 0.40 0632 0.83 FR 1259 0.32 1900 0.96	18 0145 0.25 0755 0.86 SA 1349 0.33 2001 0.96	4 0522 0.91 1157 0.24 FR 1828 1.02	19 0452 0.84 1139 0.13 SA 1813 0.99	4 0042 0.55 0552 0.91 MO 1237 0.34 1910 1.07	19 0052 0.47 0623 0.88 TU 1300 0.23 1928 1.04	4 0055 0.53 0605 0.88 WE 1245 0.36 1905 1.05	19 0122 0.38 0714 0.88 TH 1329 0.30 1949 1.03	4 0133 0.37 0716 0.83 SA 1331 0.34 1932 0.96	19 0230 0.26 0848 0.86 SU 1429 0.39 2042 0.96	5 0026 0.47 0556 0.91 SA 1232 0.27 1905 1.02	20 0021 0.44 0542 0.85 SU 1227 0.16 1859 1.00	5 0116 0.55 0626 0.91 TU 1307 0.37 1938 1.06	20 0139 0.46 0721 0.89 WE 1345 0.30 2014 1.04	5 0127 0.52 0645 0.88 TH 1316 0.38 1932 1.05	20 0209 0.37 0811 0.89 FR 1412 0.37 2032 1.03	5 0209 0.33 0804 0.82 SU 1407 0.37 2006 0.95	20 0315 0.26 0943 0.85 MO 1511 0.45 2122 0.94	6 0100 0.49 0626 0.91 SU 1305 0.30 1940 1.02	21 0106 0.45 0632 0.86 MO 1314 0.20 1945 1.00	6 0149 0.55 0702 0.90 WE 1338 0.39 2005 1.06	21 0228 0.45 0820 0.89 TH 1431 0.37 2100 1.04	6 0200 0.49 0729 0.88 FR 1349 0.40 2003 1.04	21 0258 0.36 0909 0.89 SA 1456 0.44 2116 1.03	6 0249 0.28 0857 0.81 MO 1445 0.41 2044 0.93	21 0404 0.27 1039 0.84 TU 1559 0.51 2203 0.91	7 0134 0.51 0655 0.91 MO 1335 0.33 2011 1.01	22 0151 0.46 0726 0.86 TU 1400 0.25 2032 0.99	7 0224 0.54 0744 0.89 TH 1411 0.41 2036 1.05	22 0319 0.44 0922 0.89 FR 1520 0.44 2145 1.04	7 0235 0.45 0816 0.87 SA 1425 0.42 2037 1.03	22 0349 0.35 1008 0.89 SU 1543 0.51 2200 1.01	7 0334 0.24 0955 0.78 TU 1531 0.45 2126 0.91	22 0458 0.28 1139 0.82 WE 1658 0.54 2247 0.86	8 0209 0.52 0728 0.89 TU 1406 0.36 2041 1.00	23 0238 0.46 0823 0.86 WE 1447 0.31 2120 0.98	8 0301 0.52 0832 0.88 FR 1449 0.43 2112 1.03	23 0415 0.42 1026 0.89 SA 1615 0.51 2233 1.02	8 0316 0.40 0911 0.85 SU 1506 0.45 2115 1.00	23 0444 0.34 1110 0.88 MO 1638 0.57 2245 0.98	8 0429 0.19 1101 0.76 WE 1631 0.48 2215 0.87	23 0553 0.28 1244 0.82 TH 1810 0.56 2340 0.81	9 0245 0.53 0806 0.87 WE 1440 0.38 2114 0.98	24 0330 0.46 0925 0.86 TH 1540 0.38 2211 0.97	9 0345 0.48 0928 0.85 SA 1533 0.46 2151 1.00	24 0515 0.40 1133 0.90 SU 1717 0.57 2324 1.00	9 0403 0.35 1013 0.83 MO 1557 0.49 2158 0.97	24 0540 0.33 1215 0.88 TU 1743 0.61 2334 0.94	9 0531 0.15 1217 0.75 TH 1749 0.51 2315 0.82	24 0649 0.27 1347 0.83 FR 1922 0.54	10 0327 0.53 0852 0.85 TH 1519 0.40 2151 0.96	25 0431 0.45 1032 0.85 FR 1642 0.45 2304 0.95	10 0436 0.42 1032 0.83 SU 1630 0.50 2237 0.96	25 0615 0.36 1245 0.91 MO 1826 0.61	10 0459 0.28 1124 0.82 TU 1700 0.53 2246 0.93	25 0636 0.31 1323 0.90 WE 1853 0.62	10 0639 0.12 1334 0.76 FR 1911 0.50	25 0042 0.77 0745 0.26 SA 1441 0.84 2025 0.50	11 0415 0.50 0947 0.81 FR 1609 0.42 2235 0.92	26 0537 0.42 1146 0.85 SA 1751 0.50	11 0532 0.36 1148 0.82 MO 1739 0.53 2329 0.92	26 0017 0.97 0711 0.33 TU 1353 0.94 1933 0.63	11 0600 0.22 1243 0.82 WE 1817 0.56 2345 0.88	26 0028 0.90 0730 0.29 TH 1424 0.92 2000 0.61	11 0030 0.78 0747 0.09 SA 1442 0.79 2027 0.46	26 0147 0.74 0836 0.24 SU 1525 0.85 2118 0.45	12 0513 0.46 1055 0.79 SA 1711 0.45 2326 0.89	27 0001 0.93 0642 0.38 SU 1303 0.87 1902 0.54	12 0632 0.28 1310 0.84 TU 1855 0.54	27 0113 0.95 0804 0.30 WE 1452 0.98 2035 0.62	12 0702 0.17 1400 0.84 TH 1936 0.56	27 0125 0.86 0821 0.27 FR 1515 0.94 2100 0.58	12 0151 0.76 0854 0.09 SU 1538 0.83 2133 0.41	27 0245 0.74 0924 0.23 MO 1600 0.85 2203 0.40	13 0613 0.40 1215 0.78 SU 1824 0.46	28 0100 0.92 0741 0.33 MO 1415 0.92 2009 0.55	13 0028 0.88 0731 0.21 WE 1424 0.88 2010 0.54	28 0205 0.93 0853 0.28 TH 1543 1.01 2130 0.61	13 0053 0.85 0806 0.13 FR 1505 0.88 2050 0.53	28 0219 0.84 0909 0.26 SA 1600 0.96 2151 0.55	13 0305 0.77 0955 0.09 MO 1627 0.86 2231 0.36	28 0333 0.75 1009 0.22 TU 1631 0.85 2243 0.36	14 0023 0.85 0712 0.32 MO 1338 0.80 1938 0.47	29 0155 0.92 0833 0.29 TU 1514 0.96 2107 0.55	14 0130 0.86 0831 0.16 TH 1527 0.93 2119 0.53	29 0254 0.91 0939 0.28 FR 1626 1.03 2219 0.59	14 0205 0.83 0909 0.11 SA 1600 0.92 2155 0.50	29 0309 0.83 0954 0.26 SU 1637 0.96 2237 0.51	14 0411 0.79 1050 0.12 TU 1712 0.89 2324 0.31	29 0417 0.76 1051 0.22 WE 1659 0.84 2320 0.32	15 0122 0.83 0809 0.25 TU 1448 0.85 2048 0.46	30 0245 0.92 0922 0.26 WE 1603 1.00 2159 0.55	15 0234 0.85 0930 0.13 FR 1620 0.97 2220 0.51	30 0337 0.90 1022 0.28 SA 1705 1.04 2304 0.57	15 0314 0.82 1009 0.11 SU 1649 0.95 2253 0.46	30 0352 0.82 1036 0.26 MO 1710 0.96 2317 0.48	15 0510 0.81 1141 0.16 WE 1755 0.91	30 0459 0.77 1130 0.23 TH 1728 0.84 2356 0.29		31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84								
3 0445 0.90 1117 0.22 TH 1748 1.00 2348 0.45	18 0403 0.83 1049 0.13 FR 1726 0.97 2335 0.44	3 0006 0.55 0521 0.91 SU 1204 0.32 1840 1.07	18 0005 0.48 0527 0.87 MO 1212 0.18 1842 1.03	3 0021 0.54 0528 0.88 TU 1213 0.34 1839 1.05	18 0034 0.40 0615 0.86 WE 1244 0.24 1905 1.01	3 0100 0.40 0632 0.83 FR 1259 0.32 1900 0.96	18 0145 0.25 0755 0.86 SA 1349 0.33 2001 0.96	4 0522 0.91 1157 0.24 FR 1828 1.02	19 0452 0.84 1139 0.13 SA 1813 0.99	4 0042 0.55 0552 0.91 MO 1237 0.34 1910 1.07	19 0052 0.47 0623 0.88 TU 1300 0.23 1928 1.04	4 0055 0.53 0605 0.88 WE 1245 0.36 1905 1.05	19 0122 0.38 0714 0.88 TH 1329 0.30 1949 1.03	4 0133 0.37 0716 0.83 SA 1331 0.34 1932 0.96	19 0230 0.26 0848 0.86 SU 1429 0.39 2042 0.96	5 0026 0.47 0556 0.91 SA 1232 0.27 1905 1.02	20 0021 0.44 0542 0.85 SU 1227 0.16 1859 1.00	5 0116 0.55 0626 0.91 TU 1307 0.37 1938 1.06	20 0139 0.46 0721 0.89 WE 1345 0.30 2014 1.04	5 0127 0.52 0645 0.88 TH 1316 0.38 1932 1.05	20 0209 0.37 0811 0.89 FR 1412 0.37 2032 1.03	5 0209 0.33 0804 0.82 SU 1407 0.37 2006 0.95	20 0315 0.26 0943 0.85 MO 1511 0.45 2122 0.94	6 0100 0.49 0626 0.91 SU 1305 0.30 1940 1.02	21 0106 0.45 0632 0.86 MO 1314 0.20 1945 1.00	6 0149 0.55 0702 0.90 WE 1338 0.39 2005 1.06	21 0228 0.45 0820 0.89 TH 1431 0.37 2100 1.04	6 0200 0.49 0729 0.88 FR 1349 0.40 2003 1.04	21 0258 0.36 0909 0.89 SA 1456 0.44 2116 1.03	6 0249 0.28 0857 0.81 MO 1445 0.41 2044 0.93	21 0404 0.27 1039 0.84 TU 1559 0.51 2203 0.91	7 0134 0.51 0655 0.91 MO 1335 0.33 2011 1.01	22 0151 0.46 0726 0.86 TU 1400 0.25 2032 0.99	7 0224 0.54 0744 0.89 TH 1411 0.41 2036 1.05	22 0319 0.44 0922 0.89 FR 1520 0.44 2145 1.04	7 0235 0.45 0816 0.87 SA 1425 0.42 2037 1.03	22 0349 0.35 1008 0.89 SU 1543 0.51 2200 1.01	7 0334 0.24 0955 0.78 TU 1531 0.45 2126 0.91	22 0458 0.28 1139 0.82 WE 1658 0.54 2247 0.86	8 0209 0.52 0728 0.89 TU 1406 0.36 2041 1.00	23 0238 0.46 0823 0.86 WE 1447 0.31 2120 0.98	8 0301 0.52 0832 0.88 FR 1449 0.43 2112 1.03	23 0415 0.42 1026 0.89 SA 1615 0.51 2233 1.02	8 0316 0.40 0911 0.85 SU 1506 0.45 2115 1.00	23 0444 0.34 1110 0.88 MO 1638 0.57 2245 0.98	8 0429 0.19 1101 0.76 WE 1631 0.48 2215 0.87	23 0553 0.28 1244 0.82 TH 1810 0.56 2340 0.81	9 0245 0.53 0806 0.87 WE 1440 0.38 2114 0.98	24 0330 0.46 0925 0.86 TH 1540 0.38 2211 0.97	9 0345 0.48 0928 0.85 SA 1533 0.46 2151 1.00	24 0515 0.40 1133 0.90 SU 1717 0.57 2324 1.00	9 0403 0.35 1013 0.83 MO 1557 0.49 2158 0.97	24 0540 0.33 1215 0.88 TU 1743 0.61 2334 0.94	9 0531 0.15 1217 0.75 TH 1749 0.51 2315 0.82	24 0649 0.27 1347 0.83 FR 1922 0.54	10 0327 0.53 0852 0.85 TH 1519 0.40 2151 0.96	25 0431 0.45 1032 0.85 FR 1642 0.45 2304 0.95	10 0436 0.42 1032 0.83 SU 1630 0.50 2237 0.96	25 0615 0.36 1245 0.91 MO 1826 0.61	10 0459 0.28 1124 0.82 TU 1700 0.53 2246 0.93	25 0636 0.31 1323 0.90 WE 1853 0.62	10 0639 0.12 1334 0.76 FR 1911 0.50	25 0042 0.77 0745 0.26 SA 1441 0.84 2025 0.50	11 0415 0.50 0947 0.81 FR 1609 0.42 2235 0.92	26 0537 0.42 1146 0.85 SA 1751 0.50	11 0532 0.36 1148 0.82 MO 1739 0.53 2329 0.92	26 0017 0.97 0711 0.33 TU 1353 0.94 1933 0.63	11 0600 0.22 1243 0.82 WE 1817 0.56 2345 0.88	26 0028 0.90 0730 0.29 TH 1424 0.92 2000 0.61	11 0030 0.78 0747 0.09 SA 1442 0.79 2027 0.46	26 0147 0.74 0836 0.24 SU 1525 0.85 2118 0.45	12 0513 0.46 1055 0.79 SA 1711 0.45 2326 0.89	27 0001 0.93 0642 0.38 SU 1303 0.87 1902 0.54	12 0632 0.28 1310 0.84 TU 1855 0.54	27 0113 0.95 0804 0.30 WE 1452 0.98 2035 0.62	12 0702 0.17 1400 0.84 TH 1936 0.56	27 0125 0.86 0821 0.27 FR 1515 0.94 2100 0.58	12 0151 0.76 0854 0.09 SU 1538 0.83 2133 0.41	27 0245 0.74 0924 0.23 MO 1600 0.85 2203 0.40	13 0613 0.40 1215 0.78 SU 1824 0.46	28 0100 0.92 0741 0.33 MO 1415 0.92 2009 0.55	13 0028 0.88 0731 0.21 WE 1424 0.88 2010 0.54	28 0205 0.93 0853 0.28 TH 1543 1.01 2130 0.61	13 0053 0.85 0806 0.13 FR 1505 0.88 2050 0.53	28 0219 0.84 0909 0.26 SA 1600 0.96 2151 0.55	13 0305 0.77 0955 0.09 MO 1627 0.86 2231 0.36	28 0333 0.75 1009 0.22 TU 1631 0.85 2243 0.36	14 0023 0.85 0712 0.32 MO 1338 0.80 1938 0.47	29 0155 0.92 0833 0.29 TU 1514 0.96 2107 0.55	14 0130 0.86 0831 0.16 TH 1527 0.93 2119 0.53	29 0254 0.91 0939 0.28 FR 1626 1.03 2219 0.59	14 0205 0.83 0909 0.11 SA 1600 0.92 2155 0.50	29 0309 0.83 0954 0.26 SU 1637 0.96 2237 0.51	14 0411 0.79 1050 0.12 TU 1712 0.89 2324 0.31	29 0417 0.76 1051 0.22 WE 1659 0.84 2320 0.32	15 0122 0.83 0809 0.25 TU 1448 0.85 2048 0.46	30 0245 0.92 0922 0.26 WE 1603 1.00 2159 0.55	15 0234 0.85 0930 0.13 FR 1620 0.97 2220 0.51	30 0337 0.90 1022 0.28 SA 1705 1.04 2304 0.57	15 0314 0.82 1009 0.11 SU 1649 0.95 2253 0.46	30 0352 0.82 1036 0.26 MO 1710 0.96 2317 0.48	15 0510 0.81 1141 0.16 WE 1755 0.91	30 0459 0.77 1130 0.23 TH 1728 0.84 2356 0.29		31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84																
4 0522 0.91 1157 0.24 FR 1828 1.02	19 0452 0.84 1139 0.13 SA 1813 0.99	4 0042 0.55 0552 0.91 MO 1237 0.34 1910 1.07	19 0052 0.47 0623 0.88 TU 1300 0.23 1928 1.04	4 0055 0.53 0605 0.88 WE 1245 0.36 1905 1.05	19 0122 0.38 0714 0.88 TH 1329 0.30 1949 1.03	4 0133 0.37 0716 0.83 SA 1331 0.34 1932 0.96	19 0230 0.26 0848 0.86 SU 1429 0.39 2042 0.96	5 0026 0.47 0556 0.91 SA 1232 0.27 1905 1.02	20 0021 0.44 0542 0.85 SU 1227 0.16 1859 1.00	5 0116 0.55 0626 0.91 TU 1307 0.37 1938 1.06	20 0139 0.46 0721 0.89 WE 1345 0.30 2014 1.04	5 0127 0.52 0645 0.88 TH 1316 0.38 1932 1.05	20 0209 0.37 0811 0.89 FR 1412 0.37 2032 1.03	5 0209 0.33 0804 0.82 SU 1407 0.37 2006 0.95	20 0315 0.26 0943 0.85 MO 1511 0.45 2122 0.94	6 0100 0.49 0626 0.91 SU 1305 0.30 1940 1.02	21 0106 0.45 0632 0.86 MO 1314 0.20 1945 1.00	6 0149 0.55 0702 0.90 WE 1338 0.39 2005 1.06	21 0228 0.45 0820 0.89 TH 1431 0.37 2100 1.04	6 0200 0.49 0729 0.88 FR 1349 0.40 2003 1.04	21 0258 0.36 0909 0.89 SA 1456 0.44 2116 1.03	6 0249 0.28 0857 0.81 MO 1445 0.41 2044 0.93	21 0404 0.27 1039 0.84 TU 1559 0.51 2203 0.91	7 0134 0.51 0655 0.91 MO 1335 0.33 2011 1.01	22 0151 0.46 0726 0.86 TU 1400 0.25 2032 0.99	7 0224 0.54 0744 0.89 TH 1411 0.41 2036 1.05	22 0319 0.44 0922 0.89 FR 1520 0.44 2145 1.04	7 0235 0.45 0816 0.87 SA 1425 0.42 2037 1.03	22 0349 0.35 1008 0.89 SU 1543 0.51 2200 1.01	7 0334 0.24 0955 0.78 TU 1531 0.45 2126 0.91	22 0458 0.28 1139 0.82 WE 1658 0.54 2247 0.86	8 0209 0.52 0728 0.89 TU 1406 0.36 2041 1.00	23 0238 0.46 0823 0.86 WE 1447 0.31 2120 0.98	8 0301 0.52 0832 0.88 FR 1449 0.43 2112 1.03	23 0415 0.42 1026 0.89 SA 1615 0.51 2233 1.02	8 0316 0.40 0911 0.85 SU 1506 0.45 2115 1.00	23 0444 0.34 1110 0.88 MO 1638 0.57 2245 0.98	8 0429 0.19 1101 0.76 WE 1631 0.48 2215 0.87	23 0553 0.28 1244 0.82 TH 1810 0.56 2340 0.81	9 0245 0.53 0806 0.87 WE 1440 0.38 2114 0.98	24 0330 0.46 0925 0.86 TH 1540 0.38 2211 0.97	9 0345 0.48 0928 0.85 SA 1533 0.46 2151 1.00	24 0515 0.40 1133 0.90 SU 1717 0.57 2324 1.00	9 0403 0.35 1013 0.83 MO 1557 0.49 2158 0.97	24 0540 0.33 1215 0.88 TU 1743 0.61 2334 0.94	9 0531 0.15 1217 0.75 TH 1749 0.51 2315 0.82	24 0649 0.27 1347 0.83 FR 1922 0.54	10 0327 0.53 0852 0.85 TH 1519 0.40 2151 0.96	25 0431 0.45 1032 0.85 FR 1642 0.45 2304 0.95	10 0436 0.42 1032 0.83 SU 1630 0.50 2237 0.96	25 0615 0.36 1245 0.91 MO 1826 0.61	10 0459 0.28 1124 0.82 TU 1700 0.53 2246 0.93	25 0636 0.31 1323 0.90 WE 1853 0.62	10 0639 0.12 1334 0.76 FR 1911 0.50	25 0042 0.77 0745 0.26 SA 1441 0.84 2025 0.50	11 0415 0.50 0947 0.81 FR 1609 0.42 2235 0.92	26 0537 0.42 1146 0.85 SA 1751 0.50	11 0532 0.36 1148 0.82 MO 1739 0.53 2329 0.92	26 0017 0.97 0711 0.33 TU 1353 0.94 1933 0.63	11 0600 0.22 1243 0.82 WE 1817 0.56 2345 0.88	26 0028 0.90 0730 0.29 TH 1424 0.92 2000 0.61	11 0030 0.78 0747 0.09 SA 1442 0.79 2027 0.46	26 0147 0.74 0836 0.24 SU 1525 0.85 2118 0.45	12 0513 0.46 1055 0.79 SA 1711 0.45 2326 0.89	27 0001 0.93 0642 0.38 SU 1303 0.87 1902 0.54	12 0632 0.28 1310 0.84 TU 1855 0.54	27 0113 0.95 0804 0.30 WE 1452 0.98 2035 0.62	12 0702 0.17 1400 0.84 TH 1936 0.56	27 0125 0.86 0821 0.27 FR 1515 0.94 2100 0.58	12 0151 0.76 0854 0.09 SU 1538 0.83 2133 0.41	27 0245 0.74 0924 0.23 MO 1600 0.85 2203 0.40	13 0613 0.40 1215 0.78 SU 1824 0.46	28 0100 0.92 0741 0.33 MO 1415 0.92 2009 0.55	13 0028 0.88 0731 0.21 WE 1424 0.88 2010 0.54	28 0205 0.93 0853 0.28 TH 1543 1.01 2130 0.61	13 0053 0.85 0806 0.13 FR 1505 0.88 2050 0.53	28 0219 0.84 0909 0.26 SA 1600 0.96 2151 0.55	13 0305 0.77 0955 0.09 MO 1627 0.86 2231 0.36	28 0333 0.75 1009 0.22 TU 1631 0.85 2243 0.36	14 0023 0.85 0712 0.32 MO 1338 0.80 1938 0.47	29 0155 0.92 0833 0.29 TU 1514 0.96 2107 0.55	14 0130 0.86 0831 0.16 TH 1527 0.93 2119 0.53	29 0254 0.91 0939 0.28 FR 1626 1.03 2219 0.59	14 0205 0.83 0909 0.11 SA 1600 0.92 2155 0.50	29 0309 0.83 0954 0.26 SU 1637 0.96 2237 0.51	14 0411 0.79 1050 0.12 TU 1712 0.89 2324 0.31	29 0417 0.76 1051 0.22 WE 1659 0.84 2320 0.32	15 0122 0.83 0809 0.25 TU 1448 0.85 2048 0.46	30 0245 0.92 0922 0.26 WE 1603 1.00 2159 0.55	15 0234 0.85 0930 0.13 FR 1620 0.97 2220 0.51	30 0337 0.90 1022 0.28 SA 1705 1.04 2304 0.57	15 0314 0.82 1009 0.11 SU 1649 0.95 2253 0.46	30 0352 0.82 1036 0.26 MO 1710 0.96 2317 0.48	15 0510 0.81 1141 0.16 WE 1755 0.91	30 0459 0.77 1130 0.23 TH 1728 0.84 2356 0.29		31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84																								
5 0026 0.47 0556 0.91 SA 1232 0.27 1905 1.02	20 0021 0.44 0542 0.85 SU 1227 0.16 1859 1.00	5 0116 0.55 0626 0.91 TU 1307 0.37 1938 1.06	20 0139 0.46 0721 0.89 WE 1345 0.30 2014 1.04	5 0127 0.52 0645 0.88 TH 1316 0.38 1932 1.05	20 0209 0.37 0811 0.89 FR 1412 0.37 2032 1.03	5 0209 0.33 0804 0.82 SU 1407 0.37 2006 0.95	20 0315 0.26 0943 0.85 MO 1511 0.45 2122 0.94	6 0100 0.49 0626 0.91 SU 1305 0.30 1940 1.02	21 0106 0.45 0632 0.86 MO 1314 0.20 1945 1.00	6 0149 0.55 0702 0.90 WE 1338 0.39 2005 1.06	21 0228 0.45 0820 0.89 TH 1431 0.37 2100 1.04	6 0200 0.49 0729 0.88 FR 1349 0.40 2003 1.04	21 0258 0.36 0909 0.89 SA 1456 0.44 2116 1.03	6 0249 0.28 0857 0.81 MO 1445 0.41 2044 0.93	21 0404 0.27 1039 0.84 TU 1559 0.51 2203 0.91	7 0134 0.51 0655 0.91 MO 1335 0.33 2011 1.01	22 0151 0.46 0726 0.86 TU 1400 0.25 2032 0.99	7 0224 0.54 0744 0.89 TH 1411 0.41 2036 1.05	22 0319 0.44 0922 0.89 FR 1520 0.44 2145 1.04	7 0235 0.45 0816 0.87 SA 1425 0.42 2037 1.03	22 0349 0.35 1008 0.89 SU 1543 0.51 2200 1.01	7 0334 0.24 0955 0.78 TU 1531 0.45 2126 0.91	22 0458 0.28 1139 0.82 WE 1658 0.54 2247 0.86	8 0209 0.52 0728 0.89 TU 1406 0.36 2041 1.00	23 0238 0.46 0823 0.86 WE 1447 0.31 2120 0.98	8 0301 0.52 0832 0.88 FR 1449 0.43 2112 1.03	23 0415 0.42 1026 0.89 SA 1615 0.51 2233 1.02	8 0316 0.40 0911 0.85 SU 1506 0.45 2115 1.00	23 0444 0.34 1110 0.88 MO 1638 0.57 2245 0.98	8 0429 0.19 1101 0.76 WE 1631 0.48 2215 0.87	23 0553 0.28 1244 0.82 TH 1810 0.56 2340 0.81	9 0245 0.53 0806 0.87 WE 1440 0.38 2114 0.98	24 0330 0.46 0925 0.86 TH 1540 0.38 2211 0.97	9 0345 0.48 0928 0.85 SA 1533 0.46 2151 1.00	24 0515 0.40 1133 0.90 SU 1717 0.57 2324 1.00	9 0403 0.35 1013 0.83 MO 1557 0.49 2158 0.97	24 0540 0.33 1215 0.88 TU 1743 0.61 2334 0.94	9 0531 0.15 1217 0.75 TH 1749 0.51 2315 0.82	24 0649 0.27 1347 0.83 FR 1922 0.54	10 0327 0.53 0852 0.85 TH 1519 0.40 2151 0.96	25 0431 0.45 1032 0.85 FR 1642 0.45 2304 0.95	10 0436 0.42 1032 0.83 SU 1630 0.50 2237 0.96	25 0615 0.36 1245 0.91 MO 1826 0.61	10 0459 0.28 1124 0.82 TU 1700 0.53 2246 0.93	25 0636 0.31 1323 0.90 WE 1853 0.62	10 0639 0.12 1334 0.76 FR 1911 0.50	25 0042 0.77 0745 0.26 SA 1441 0.84 2025 0.50	11 0415 0.50 0947 0.81 FR 1609 0.42 2235 0.92	26 0537 0.42 1146 0.85 SA 1751 0.50	11 0532 0.36 1148 0.82 MO 1739 0.53 2329 0.92	26 0017 0.97 0711 0.33 TU 1353 0.94 1933 0.63	11 0600 0.22 1243 0.82 WE 1817 0.56 2345 0.88	26 0028 0.90 0730 0.29 TH 1424 0.92 2000 0.61	11 0030 0.78 0747 0.09 SA 1442 0.79 2027 0.46	26 0147 0.74 0836 0.24 SU 1525 0.85 2118 0.45	12 0513 0.46 1055 0.79 SA 1711 0.45 2326 0.89	27 0001 0.93 0642 0.38 SU 1303 0.87 1902 0.54	12 0632 0.28 1310 0.84 TU 1855 0.54	27 0113 0.95 0804 0.30 WE 1452 0.98 2035 0.62	12 0702 0.17 1400 0.84 TH 1936 0.56	27 0125 0.86 0821 0.27 FR 1515 0.94 2100 0.58	12 0151 0.76 0854 0.09 SU 1538 0.83 2133 0.41	27 0245 0.74 0924 0.23 MO 1600 0.85 2203 0.40	13 0613 0.40 1215 0.78 SU 1824 0.46	28 0100 0.92 0741 0.33 MO 1415 0.92 2009 0.55	13 0028 0.88 0731 0.21 WE 1424 0.88 2010 0.54	28 0205 0.93 0853 0.28 TH 1543 1.01 2130 0.61	13 0053 0.85 0806 0.13 FR 1505 0.88 2050 0.53	28 0219 0.84 0909 0.26 SA 1600 0.96 2151 0.55	13 0305 0.77 0955 0.09 MO 1627 0.86 2231 0.36	28 0333 0.75 1009 0.22 TU 1631 0.85 2243 0.36	14 0023 0.85 0712 0.32 MO 1338 0.80 1938 0.47	29 0155 0.92 0833 0.29 TU 1514 0.96 2107 0.55	14 0130 0.86 0831 0.16 TH 1527 0.93 2119 0.53	29 0254 0.91 0939 0.28 FR 1626 1.03 2219 0.59	14 0205 0.83 0909 0.11 SA 1600 0.92 2155 0.50	29 0309 0.83 0954 0.26 SU 1637 0.96 2237 0.51	14 0411 0.79 1050 0.12 TU 1712 0.89 2324 0.31	29 0417 0.76 1051 0.22 WE 1659 0.84 2320 0.32	15 0122 0.83 0809 0.25 TU 1448 0.85 2048 0.46	30 0245 0.92 0922 0.26 WE 1603 1.00 2159 0.55	15 0234 0.85 0930 0.13 FR 1620 0.97 2220 0.51	30 0337 0.90 1022 0.28 SA 1705 1.04 2304 0.57	15 0314 0.82 1009 0.11 SU 1649 0.95 2253 0.46	30 0352 0.82 1036 0.26 MO 1710 0.96 2317 0.48	15 0510 0.81 1141 0.16 WE 1755 0.91	30 0459 0.77 1130 0.23 TH 1728 0.84 2356 0.29		31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84																																
6 0100 0.49 0626 0.91 SU 1305 0.30 1940 1.02	21 0106 0.45 0632 0.86 MO 1314 0.20 1945 1.00	6 0149 0.55 0702 0.90 WE 1338 0.39 2005 1.06	21 0228 0.45 0820 0.89 TH 1431 0.37 2100 1.04	6 0200 0.49 0729 0.88 FR 1349 0.40 2003 1.04	21 0258 0.36 0909 0.89 SA 1456 0.44 2116 1.03	6 0249 0.28 0857 0.81 MO 1445 0.41 2044 0.93	21 0404 0.27 1039 0.84 TU 1559 0.51 2203 0.91	7 0134 0.51 0655 0.91 MO 1335 0.33 2011 1.01	22 0151 0.46 0726 0.86 TU 1400 0.25 2032 0.99	7 0224 0.54 0744 0.89 TH 1411 0.41 2036 1.05	22 0319 0.44 0922 0.89 FR 1520 0.44 2145 1.04	7 0235 0.45 0816 0.87 SA 1425 0.42 2037 1.03	22 0349 0.35 1008 0.89 SU 1543 0.51 2200 1.01	7 0334 0.24 0955 0.78 TU 1531 0.45 2126 0.91	22 0458 0.28 1139 0.82 WE 1658 0.54 2247 0.86	8 0209 0.52 0728 0.89 TU 1406 0.36 2041 1.00	23 0238 0.46 0823 0.86 WE 1447 0.31 2120 0.98	8 0301 0.52 0832 0.88 FR 1449 0.43 2112 1.03	23 0415 0.42 1026 0.89 SA 1615 0.51 2233 1.02	8 0316 0.40 0911 0.85 SU 1506 0.45 2115 1.00	23 0444 0.34 1110 0.88 MO 1638 0.57 2245 0.98	8 0429 0.19 1101 0.76 WE 1631 0.48 2215 0.87	23 0553 0.28 1244 0.82 TH 1810 0.56 2340 0.81	9 0245 0.53 0806 0.87 WE 1440 0.38 2114 0.98	24 0330 0.46 0925 0.86 TH 1540 0.38 2211 0.97	9 0345 0.48 0928 0.85 SA 1533 0.46 2151 1.00	24 0515 0.40 1133 0.90 SU 1717 0.57 2324 1.00	9 0403 0.35 1013 0.83 MO 1557 0.49 2158 0.97	24 0540 0.33 1215 0.88 TU 1743 0.61 2334 0.94	9 0531 0.15 1217 0.75 TH 1749 0.51 2315 0.82	24 0649 0.27 1347 0.83 FR 1922 0.54	10 0327 0.53 0852 0.85 TH 1519 0.40 2151 0.96	25 0431 0.45 1032 0.85 FR 1642 0.45 2304 0.95	10 0436 0.42 1032 0.83 SU 1630 0.50 2237 0.96	25 0615 0.36 1245 0.91 MO 1826 0.61	10 0459 0.28 1124 0.82 TU 1700 0.53 2246 0.93	25 0636 0.31 1323 0.90 WE 1853 0.62	10 0639 0.12 1334 0.76 FR 1911 0.50	25 0042 0.77 0745 0.26 SA 1441 0.84 2025 0.50	11 0415 0.50 0947 0.81 FR 1609 0.42 2235 0.92	26 0537 0.42 1146 0.85 SA 1751 0.50	11 0532 0.36 1148 0.82 MO 1739 0.53 2329 0.92	26 0017 0.97 0711 0.33 TU 1353 0.94 1933 0.63	11 0600 0.22 1243 0.82 WE 1817 0.56 2345 0.88	26 0028 0.90 0730 0.29 TH 1424 0.92 2000 0.61	11 0030 0.78 0747 0.09 SA 1442 0.79 2027 0.46	26 0147 0.74 0836 0.24 SU 1525 0.85 2118 0.45	12 0513 0.46 1055 0.79 SA 1711 0.45 2326 0.89	27 0001 0.93 0642 0.38 SU 1303 0.87 1902 0.54	12 0632 0.28 1310 0.84 TU 1855 0.54	27 0113 0.95 0804 0.30 WE 1452 0.98 2035 0.62	12 0702 0.17 1400 0.84 TH 1936 0.56	27 0125 0.86 0821 0.27 FR 1515 0.94 2100 0.58	12 0151 0.76 0854 0.09 SU 1538 0.83 2133 0.41	27 0245 0.74 0924 0.23 MO 1600 0.85 2203 0.40	13 0613 0.40 1215 0.78 SU 1824 0.46	28 0100 0.92 0741 0.33 MO 1415 0.92 2009 0.55	13 0028 0.88 0731 0.21 WE 1424 0.88 2010 0.54	28 0205 0.93 0853 0.28 TH 1543 1.01 2130 0.61	13 0053 0.85 0806 0.13 FR 1505 0.88 2050 0.53	28 0219 0.84 0909 0.26 SA 1600 0.96 2151 0.55	13 0305 0.77 0955 0.09 MO 1627 0.86 2231 0.36	28 0333 0.75 1009 0.22 TU 1631 0.85 2243 0.36	14 0023 0.85 0712 0.32 MO 1338 0.80 1938 0.47	29 0155 0.92 0833 0.29 TU 1514 0.96 2107 0.55	14 0130 0.86 0831 0.16 TH 1527 0.93 2119 0.53	29 0254 0.91 0939 0.28 FR 1626 1.03 2219 0.59	14 0205 0.83 0909 0.11 SA 1600 0.92 2155 0.50	29 0309 0.83 0954 0.26 SU 1637 0.96 2237 0.51	14 0411 0.79 1050 0.12 TU 1712 0.89 2324 0.31	29 0417 0.76 1051 0.22 WE 1659 0.84 2320 0.32	15 0122 0.83 0809 0.25 TU 1448 0.85 2048 0.46	30 0245 0.92 0922 0.26 WE 1603 1.00 2159 0.55	15 0234 0.85 0930 0.13 FR 1620 0.97 2220 0.51	30 0337 0.90 1022 0.28 SA 1705 1.04 2304 0.57	15 0314 0.82 1009 0.11 SU 1649 0.95 2253 0.46	30 0352 0.82 1036 0.26 MO 1710 0.96 2317 0.48	15 0510 0.81 1141 0.16 WE 1755 0.91	30 0459 0.77 1130 0.23 TH 1728 0.84 2356 0.29		31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84																																								
7 0134 0.51 0655 0.91 MO 1335 0.33 2011 1.01	22 0151 0.46 0726 0.86 TU 1400 0.25 2032 0.99	7 0224 0.54 0744 0.89 TH 1411 0.41 2036 1.05	22 0319 0.44 0922 0.89 FR 1520 0.44 2145 1.04	7 0235 0.45 0816 0.87 SA 1425 0.42 2037 1.03	22 0349 0.35 1008 0.89 SU 1543 0.51 2200 1.01	7 0334 0.24 0955 0.78 TU 1531 0.45 2126 0.91	22 0458 0.28 1139 0.82 WE 1658 0.54 2247 0.86	8 0209 0.52 0728 0.89 TU 1406 0.36 2041 1.00	23 0238 0.46 0823 0.86 WE 1447 0.31 2120 0.98	8 0301 0.52 0832 0.88 FR 1449 0.43 2112 1.03	23 0415 0.42 1026 0.89 SA 1615 0.51 2233 1.02	8 0316 0.40 0911 0.85 SU 1506 0.45 2115 1.00	23 0444 0.34 1110 0.88 MO 1638 0.57 2245 0.98	8 0429 0.19 1101 0.76 WE 1631 0.48 2215 0.87	23 0553 0.28 1244 0.82 TH 1810 0.56 2340 0.81	9 0245 0.53 0806 0.87 WE 1440 0.38 2114 0.98	24 0330 0.46 0925 0.86 TH 1540 0.38 2211 0.97	9 0345 0.48 0928 0.85 SA 1533 0.46 2151 1.00	24 0515 0.40 1133 0.90 SU 1717 0.57 2324 1.00	9 0403 0.35 1013 0.83 MO 1557 0.49 2158 0.97	24 0540 0.33 1215 0.88 TU 1743 0.61 2334 0.94	9 0531 0.15 1217 0.75 TH 1749 0.51 2315 0.82	24 0649 0.27 1347 0.83 FR 1922 0.54	10 0327 0.53 0852 0.85 TH 1519 0.40 2151 0.96	25 0431 0.45 1032 0.85 FR 1642 0.45 2304 0.95	10 0436 0.42 1032 0.83 SU 1630 0.50 2237 0.96	25 0615 0.36 1245 0.91 MO 1826 0.61	10 0459 0.28 1124 0.82 TU 1700 0.53 2246 0.93	25 0636 0.31 1323 0.90 WE 1853 0.62	10 0639 0.12 1334 0.76 FR 1911 0.50	25 0042 0.77 0745 0.26 SA 1441 0.84 2025 0.50	11 0415 0.50 0947 0.81 FR 1609 0.42 2235 0.92	26 0537 0.42 1146 0.85 SA 1751 0.50	11 0532 0.36 1148 0.82 MO 1739 0.53 2329 0.92	26 0017 0.97 0711 0.33 TU 1353 0.94 1933 0.63	11 0600 0.22 1243 0.82 WE 1817 0.56 2345 0.88	26 0028 0.90 0730 0.29 TH 1424 0.92 2000 0.61	11 0030 0.78 0747 0.09 SA 1442 0.79 2027 0.46	26 0147 0.74 0836 0.24 SU 1525 0.85 2118 0.45	12 0513 0.46 1055 0.79 SA 1711 0.45 2326 0.89	27 0001 0.93 0642 0.38 SU 1303 0.87 1902 0.54	12 0632 0.28 1310 0.84 TU 1855 0.54	27 0113 0.95 0804 0.30 WE 1452 0.98 2035 0.62	12 0702 0.17 1400 0.84 TH 1936 0.56	27 0125 0.86 0821 0.27 FR 1515 0.94 2100 0.58	12 0151 0.76 0854 0.09 SU 1538 0.83 2133 0.41	27 0245 0.74 0924 0.23 MO 1600 0.85 2203 0.40	13 0613 0.40 1215 0.78 SU 1824 0.46	28 0100 0.92 0741 0.33 MO 1415 0.92 2009 0.55	13 0028 0.88 0731 0.21 WE 1424 0.88 2010 0.54	28 0205 0.93 0853 0.28 TH 1543 1.01 2130 0.61	13 0053 0.85 0806 0.13 FR 1505 0.88 2050 0.53	28 0219 0.84 0909 0.26 SA 1600 0.96 2151 0.55	13 0305 0.77 0955 0.09 MO 1627 0.86 2231 0.36	28 0333 0.75 1009 0.22 TU 1631 0.85 2243 0.36	14 0023 0.85 0712 0.32 MO 1338 0.80 1938 0.47	29 0155 0.92 0833 0.29 TU 1514 0.96 2107 0.55	14 0130 0.86 0831 0.16 TH 1527 0.93 2119 0.53	29 0254 0.91 0939 0.28 FR 1626 1.03 2219 0.59	14 0205 0.83 0909 0.11 SA 1600 0.92 2155 0.50	29 0309 0.83 0954 0.26 SU 1637 0.96 2237 0.51	14 0411 0.79 1050 0.12 TU 1712 0.89 2324 0.31	29 0417 0.76 1051 0.22 WE 1659 0.84 2320 0.32	15 0122 0.83 0809 0.25 TU 1448 0.85 2048 0.46	30 0245 0.92 0922 0.26 WE 1603 1.00 2159 0.55	15 0234 0.85 0930 0.13 FR 1620 0.97 2220 0.51	30 0337 0.90 1022 0.28 SA 1705 1.04 2304 0.57	15 0314 0.82 1009 0.11 SU 1649 0.95 2253 0.46	30 0352 0.82 1036 0.26 MO 1710 0.96 2317 0.48	15 0510 0.81 1141 0.16 WE 1755 0.91	30 0459 0.77 1130 0.23 TH 1728 0.84 2356 0.29		31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84																																																
8 0209 0.52 0728 0.89 TU 1406 0.36 2041 1.00	23 0238 0.46 0823 0.86 WE 1447 0.31 2120 0.98	8 0301 0.52 0832 0.88 FR 1449 0.43 2112 1.03	23 0415 0.42 1026 0.89 SA 1615 0.51 2233 1.02	8 0316 0.40 0911 0.85 SU 1506 0.45 2115 1.00	23 0444 0.34 1110 0.88 MO 1638 0.57 2245 0.98	8 0429 0.19 1101 0.76 WE 1631 0.48 2215 0.87	23 0553 0.28 1244 0.82 TH 1810 0.56 2340 0.81	9 0245 0.53 0806 0.87 WE 1440 0.38 2114 0.98	24 0330 0.46 0925 0.86 TH 1540 0.38 2211 0.97	9 0345 0.48 0928 0.85 SA 1533 0.46 2151 1.00	24 0515 0.40 1133 0.90 SU 1717 0.57 2324 1.00	9 0403 0.35 1013 0.83 MO 1557 0.49 2158 0.97	24 0540 0.33 1215 0.88 TU 1743 0.61 2334 0.94	9 0531 0.15 1217 0.75 TH 1749 0.51 2315 0.82	24 0649 0.27 1347 0.83 FR 1922 0.54	10 0327 0.53 0852 0.85 TH 1519 0.40 2151 0.96	25 0431 0.45 1032 0.85 FR 1642 0.45 2304 0.95	10 0436 0.42 1032 0.83 SU 1630 0.50 2237 0.96	25 0615 0.36 1245 0.91 MO 1826 0.61	10 0459 0.28 1124 0.82 TU 1700 0.53 2246 0.93	25 0636 0.31 1323 0.90 WE 1853 0.62	10 0639 0.12 1334 0.76 FR 1911 0.50	25 0042 0.77 0745 0.26 SA 1441 0.84 2025 0.50	11 0415 0.50 0947 0.81 FR 1609 0.42 2235 0.92	26 0537 0.42 1146 0.85 SA 1751 0.50	11 0532 0.36 1148 0.82 MO 1739 0.53 2329 0.92	26 0017 0.97 0711 0.33 TU 1353 0.94 1933 0.63	11 0600 0.22 1243 0.82 WE 1817 0.56 2345 0.88	26 0028 0.90 0730 0.29 TH 1424 0.92 2000 0.61	11 0030 0.78 0747 0.09 SA 1442 0.79 2027 0.46	26 0147 0.74 0836 0.24 SU 1525 0.85 2118 0.45	12 0513 0.46 1055 0.79 SA 1711 0.45 2326 0.89	27 0001 0.93 0642 0.38 SU 1303 0.87 1902 0.54	12 0632 0.28 1310 0.84 TU 1855 0.54	27 0113 0.95 0804 0.30 WE 1452 0.98 2035 0.62	12 0702 0.17 1400 0.84 TH 1936 0.56	27 0125 0.86 0821 0.27 FR 1515 0.94 2100 0.58	12 0151 0.76 0854 0.09 SU 1538 0.83 2133 0.41	27 0245 0.74 0924 0.23 MO 1600 0.85 2203 0.40	13 0613 0.40 1215 0.78 SU 1824 0.46	28 0100 0.92 0741 0.33 MO 1415 0.92 2009 0.55	13 0028 0.88 0731 0.21 WE 1424 0.88 2010 0.54	28 0205 0.93 0853 0.28 TH 1543 1.01 2130 0.61	13 0053 0.85 0806 0.13 FR 1505 0.88 2050 0.53	28 0219 0.84 0909 0.26 SA 1600 0.96 2151 0.55	13 0305 0.77 0955 0.09 MO 1627 0.86 2231 0.36	28 0333 0.75 1009 0.22 TU 1631 0.85 2243 0.36	14 0023 0.85 0712 0.32 MO 1338 0.80 1938 0.47	29 0155 0.92 0833 0.29 TU 1514 0.96 2107 0.55	14 0130 0.86 0831 0.16 TH 1527 0.93 2119 0.53	29 0254 0.91 0939 0.28 FR 1626 1.03 2219 0.59	14 0205 0.83 0909 0.11 SA 1600 0.92 2155 0.50	29 0309 0.83 0954 0.26 SU 1637 0.96 2237 0.51	14 0411 0.79 1050 0.12 TU 1712 0.89 2324 0.31	29 0417 0.76 1051 0.22 WE 1659 0.84 2320 0.32	15 0122 0.83 0809 0.25 TU 1448 0.85 2048 0.46	30 0245 0.92 0922 0.26 WE 1603 1.00 2159 0.55	15 0234 0.85 0930 0.13 FR 1620 0.97 2220 0.51	30 0337 0.90 1022 0.28 SA 1705 1.04 2304 0.57	15 0314 0.82 1009 0.11 SU 1649 0.95 2253 0.46	30 0352 0.82 1036 0.26 MO 1710 0.96 2317 0.48	15 0510 0.81 1141 0.16 WE 1755 0.91	30 0459 0.77 1130 0.23 TH 1728 0.84 2356 0.29		31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84																																																								
9 0245 0.53 0806 0.87 WE 1440 0.38 2114 0.98	24 0330 0.46 0925 0.86 TH 1540 0.38 2211 0.97	9 0345 0.48 0928 0.85 SA 1533 0.46 2151 1.00	24 0515 0.40 1133 0.90 SU 1717 0.57 2324 1.00	9 0403 0.35 1013 0.83 MO 1557 0.49 2158 0.97	24 0540 0.33 1215 0.88 TU 1743 0.61 2334 0.94	9 0531 0.15 1217 0.75 TH 1749 0.51 2315 0.82	24 0649 0.27 1347 0.83 FR 1922 0.54	10 0327 0.53 0852 0.85 TH 1519 0.40 2151 0.96	25 0431 0.45 1032 0.85 FR 1642 0.45 2304 0.95	10 0436 0.42 1032 0.83 SU 1630 0.50 2237 0.96	25 0615 0.36 1245 0.91 MO 1826 0.61	10 0459 0.28 1124 0.82 TU 1700 0.53 2246 0.93	25 0636 0.31 1323 0.90 WE 1853 0.62	10 0639 0.12 1334 0.76 FR 1911 0.50	25 0042 0.77 0745 0.26 SA 1441 0.84 2025 0.50	11 0415 0.50 0947 0.81 FR 1609 0.42 2235 0.92	26 0537 0.42 1146 0.85 SA 1751 0.50	11 0532 0.36 1148 0.82 MO 1739 0.53 2329 0.92	26 0017 0.97 0711 0.33 TU 1353 0.94 1933 0.63	11 0600 0.22 1243 0.82 WE 1817 0.56 2345 0.88	26 0028 0.90 0730 0.29 TH 1424 0.92 2000 0.61	11 0030 0.78 0747 0.09 SA 1442 0.79 2027 0.46	26 0147 0.74 0836 0.24 SU 1525 0.85 2118 0.45	12 0513 0.46 1055 0.79 SA 1711 0.45 2326 0.89	27 0001 0.93 0642 0.38 SU 1303 0.87 1902 0.54	12 0632 0.28 1310 0.84 TU 1855 0.54	27 0113 0.95 0804 0.30 WE 1452 0.98 2035 0.62	12 0702 0.17 1400 0.84 TH 1936 0.56	27 0125 0.86 0821 0.27 FR 1515 0.94 2100 0.58	12 0151 0.76 0854 0.09 SU 1538 0.83 2133 0.41	27 0245 0.74 0924 0.23 MO 1600 0.85 2203 0.40	13 0613 0.40 1215 0.78 SU 1824 0.46	28 0100 0.92 0741 0.33 MO 1415 0.92 2009 0.55	13 0028 0.88 0731 0.21 WE 1424 0.88 2010 0.54	28 0205 0.93 0853 0.28 TH 1543 1.01 2130 0.61	13 0053 0.85 0806 0.13 FR 1505 0.88 2050 0.53	28 0219 0.84 0909 0.26 SA 1600 0.96 2151 0.55	13 0305 0.77 0955 0.09 MO 1627 0.86 2231 0.36	28 0333 0.75 1009 0.22 TU 1631 0.85 2243 0.36	14 0023 0.85 0712 0.32 MO 1338 0.80 1938 0.47	29 0155 0.92 0833 0.29 TU 1514 0.96 2107 0.55	14 0130 0.86 0831 0.16 TH 1527 0.93 2119 0.53	29 0254 0.91 0939 0.28 FR 1626 1.03 2219 0.59	14 0205 0.83 0909 0.11 SA 1600 0.92 2155 0.50	29 0309 0.83 0954 0.26 SU 1637 0.96 2237 0.51	14 0411 0.79 1050 0.12 TU 1712 0.89 2324 0.31	29 0417 0.76 1051 0.22 WE 1659 0.84 2320 0.32	15 0122 0.83 0809 0.25 TU 1448 0.85 2048 0.46	30 0245 0.92 0922 0.26 WE 1603 1.00 2159 0.55	15 0234 0.85 0930 0.13 FR 1620 0.97 2220 0.51	30 0337 0.90 1022 0.28 SA 1705 1.04 2304 0.57	15 0314 0.82 1009 0.11 SU 1649 0.95 2253 0.46	30 0352 0.82 1036 0.26 MO 1710 0.96 2317 0.48	15 0510 0.81 1141 0.16 WE 1755 0.91	30 0459 0.77 1130 0.23 TH 1728 0.84 2356 0.29		31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84																																																																
10 0327 0.53 0852 0.85 TH 1519 0.40 2151 0.96	25 0431 0.45 1032 0.85 FR 1642 0.45 2304 0.95	10 0436 0.42 1032 0.83 SU 1630 0.50 2237 0.96	25 0615 0.36 1245 0.91 MO 1826 0.61	10 0459 0.28 1124 0.82 TU 1700 0.53 2246 0.93	25 0636 0.31 1323 0.90 WE 1853 0.62	10 0639 0.12 1334 0.76 FR 1911 0.50	25 0042 0.77 0745 0.26 SA 1441 0.84 2025 0.50	11 0415 0.50 0947 0.81 FR 1609 0.42 2235 0.92	26 0537 0.42 1146 0.85 SA 1751 0.50	11 0532 0.36 1148 0.82 MO 1739 0.53 2329 0.92	26 0017 0.97 0711 0.33 TU 1353 0.94 1933 0.63	11 0600 0.22 1243 0.82 WE 1817 0.56 2345 0.88	26 0028 0.90 0730 0.29 TH 1424 0.92 2000 0.61	11 0030 0.78 0747 0.09 SA 1442 0.79 2027 0.46	26 0147 0.74 0836 0.24 SU 1525 0.85 2118 0.45	12 0513 0.46 1055 0.79 SA 1711 0.45 2326 0.89	27 0001 0.93 0642 0.38 SU 1303 0.87 1902 0.54	12 0632 0.28 1310 0.84 TU 1855 0.54	27 0113 0.95 0804 0.30 WE 1452 0.98 2035 0.62	12 0702 0.17 1400 0.84 TH 1936 0.56	27 0125 0.86 0821 0.27 FR 1515 0.94 2100 0.58	12 0151 0.76 0854 0.09 SU 1538 0.83 2133 0.41	27 0245 0.74 0924 0.23 MO 1600 0.85 2203 0.40	13 0613 0.40 1215 0.78 SU 1824 0.46	28 0100 0.92 0741 0.33 MO 1415 0.92 2009 0.55	13 0028 0.88 0731 0.21 WE 1424 0.88 2010 0.54	28 0205 0.93 0853 0.28 TH 1543 1.01 2130 0.61	13 0053 0.85 0806 0.13 FR 1505 0.88 2050 0.53	28 0219 0.84 0909 0.26 SA 1600 0.96 2151 0.55	13 0305 0.77 0955 0.09 MO 1627 0.86 2231 0.36	28 0333 0.75 1009 0.22 TU 1631 0.85 2243 0.36	14 0023 0.85 0712 0.32 MO 1338 0.80 1938 0.47	29 0155 0.92 0833 0.29 TU 1514 0.96 2107 0.55	14 0130 0.86 0831 0.16 TH 1527 0.93 2119 0.53	29 0254 0.91 0939 0.28 FR 1626 1.03 2219 0.59	14 0205 0.83 0909 0.11 SA 1600 0.92 2155 0.50	29 0309 0.83 0954 0.26 SU 1637 0.96 2237 0.51	14 0411 0.79 1050 0.12 TU 1712 0.89 2324 0.31	29 0417 0.76 1051 0.22 WE 1659 0.84 2320 0.32	15 0122 0.83 0809 0.25 TU 1448 0.85 2048 0.46	30 0245 0.92 0922 0.26 WE 1603 1.00 2159 0.55	15 0234 0.85 0930 0.13 FR 1620 0.97 2220 0.51	30 0337 0.90 1022 0.28 SA 1705 1.04 2304 0.57	15 0314 0.82 1009 0.11 SU 1649 0.95 2253 0.46	30 0352 0.82 1036 0.26 MO 1710 0.96 2317 0.48	15 0510 0.81 1141 0.16 WE 1755 0.91	30 0459 0.77 1130 0.23 TH 1728 0.84 2356 0.29		31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84																																																																								
11 0415 0.50 0947 0.81 FR 1609 0.42 2235 0.92	26 0537 0.42 1146 0.85 SA 1751 0.50	11 0532 0.36 1148 0.82 MO 1739 0.53 2329 0.92	26 0017 0.97 0711 0.33 TU 1353 0.94 1933 0.63	11 0600 0.22 1243 0.82 WE 1817 0.56 2345 0.88	26 0028 0.90 0730 0.29 TH 1424 0.92 2000 0.61	11 0030 0.78 0747 0.09 SA 1442 0.79 2027 0.46	26 0147 0.74 0836 0.24 SU 1525 0.85 2118 0.45	12 0513 0.46 1055 0.79 SA 1711 0.45 2326 0.89	27 0001 0.93 0642 0.38 SU 1303 0.87 1902 0.54	12 0632 0.28 1310 0.84 TU 1855 0.54	27 0113 0.95 0804 0.30 WE 1452 0.98 2035 0.62	12 0702 0.17 1400 0.84 TH 1936 0.56	27 0125 0.86 0821 0.27 FR 1515 0.94 2100 0.58	12 0151 0.76 0854 0.09 SU 1538 0.83 2133 0.41	27 0245 0.74 0924 0.23 MO 1600 0.85 2203 0.40	13 0613 0.40 1215 0.78 SU 1824 0.46	28 0100 0.92 0741 0.33 MO 1415 0.92 2009 0.55	13 0028 0.88 0731 0.21 WE 1424 0.88 2010 0.54	28 0205 0.93 0853 0.28 TH 1543 1.01 2130 0.61	13 0053 0.85 0806 0.13 FR 1505 0.88 2050 0.53	28 0219 0.84 0909 0.26 SA 1600 0.96 2151 0.55	13 0305 0.77 0955 0.09 MO 1627 0.86 2231 0.36	28 0333 0.75 1009 0.22 TU 1631 0.85 2243 0.36	14 0023 0.85 0712 0.32 MO 1338 0.80 1938 0.47	29 0155 0.92 0833 0.29 TU 1514 0.96 2107 0.55	14 0130 0.86 0831 0.16 TH 1527 0.93 2119 0.53	29 0254 0.91 0939 0.28 FR 1626 1.03 2219 0.59	14 0205 0.83 0909 0.11 SA 1600 0.92 2155 0.50	29 0309 0.83 0954 0.26 SU 1637 0.96 2237 0.51	14 0411 0.79 1050 0.12 TU 1712 0.89 2324 0.31	29 0417 0.76 1051 0.22 WE 1659 0.84 2320 0.32	15 0122 0.83 0809 0.25 TU 1448 0.85 2048 0.46	30 0245 0.92 0922 0.26 WE 1603 1.00 2159 0.55	15 0234 0.85 0930 0.13 FR 1620 0.97 2220 0.51	30 0337 0.90 1022 0.28 SA 1705 1.04 2304 0.57	15 0314 0.82 1009 0.11 SU 1649 0.95 2253 0.46	30 0352 0.82 1036 0.26 MO 1710 0.96 2317 0.48	15 0510 0.81 1141 0.16 WE 1755 0.91	30 0459 0.77 1130 0.23 TH 1728 0.84 2356 0.29		31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84																																																																																
12 0513 0.46 1055 0.79 SA 1711 0.45 2326 0.89	27 0001 0.93 0642 0.38 SU 1303 0.87 1902 0.54	12 0632 0.28 1310 0.84 TU 1855 0.54	27 0113 0.95 0804 0.30 WE 1452 0.98 2035 0.62	12 0702 0.17 1400 0.84 TH 1936 0.56	27 0125 0.86 0821 0.27 FR 1515 0.94 2100 0.58	12 0151 0.76 0854 0.09 SU 1538 0.83 2133 0.41	27 0245 0.74 0924 0.23 MO 1600 0.85 2203 0.40	13 0613 0.40 1215 0.78 SU 1824 0.46	28 0100 0.92 0741 0.33 MO 1415 0.92 2009 0.55	13 0028 0.88 0731 0.21 WE 1424 0.88 2010 0.54	28 0205 0.93 0853 0.28 TH 1543 1.01 2130 0.61	13 0053 0.85 0806 0.13 FR 1505 0.88 2050 0.53	28 0219 0.84 0909 0.26 SA 1600 0.96 2151 0.55	13 0305 0.77 0955 0.09 MO 1627 0.86 2231 0.36	28 0333 0.75 1009 0.22 TU 1631 0.85 2243 0.36	14 0023 0.85 0712 0.32 MO 1338 0.80 1938 0.47	29 0155 0.92 0833 0.29 TU 1514 0.96 2107 0.55	14 0130 0.86 0831 0.16 TH 1527 0.93 2119 0.53	29 0254 0.91 0939 0.28 FR 1626 1.03 2219 0.59	14 0205 0.83 0909 0.11 SA 1600 0.92 2155 0.50	29 0309 0.83 0954 0.26 SU 1637 0.96 2237 0.51	14 0411 0.79 1050 0.12 TU 1712 0.89 2324 0.31	29 0417 0.76 1051 0.22 WE 1659 0.84 2320 0.32	15 0122 0.83 0809 0.25 TU 1448 0.85 2048 0.46	30 0245 0.92 0922 0.26 WE 1603 1.00 2159 0.55	15 0234 0.85 0930 0.13 FR 1620 0.97 2220 0.51	30 0337 0.90 1022 0.28 SA 1705 1.04 2304 0.57	15 0314 0.82 1009 0.11 SU 1649 0.95 2253 0.46	30 0352 0.82 1036 0.26 MO 1710 0.96 2317 0.48	15 0510 0.81 1141 0.16 WE 1755 0.91	30 0459 0.77 1130 0.23 TH 1728 0.84 2356 0.29		31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84																																																																																								
13 0613 0.40 1215 0.78 SU 1824 0.46	28 0100 0.92 0741 0.33 MO 1415 0.92 2009 0.55	13 0028 0.88 0731 0.21 WE 1424 0.88 2010 0.54	28 0205 0.93 0853 0.28 TH 1543 1.01 2130 0.61	13 0053 0.85 0806 0.13 FR 1505 0.88 2050 0.53	28 0219 0.84 0909 0.26 SA 1600 0.96 2151 0.55	13 0305 0.77 0955 0.09 MO 1627 0.86 2231 0.36	28 0333 0.75 1009 0.22 TU 1631 0.85 2243 0.36	14 0023 0.85 0712 0.32 MO 1338 0.80 1938 0.47	29 0155 0.92 0833 0.29 TU 1514 0.96 2107 0.55	14 0130 0.86 0831 0.16 TH 1527 0.93 2119 0.53	29 0254 0.91 0939 0.28 FR 1626 1.03 2219 0.59	14 0205 0.83 0909 0.11 SA 1600 0.92 2155 0.50	29 0309 0.83 0954 0.26 SU 1637 0.96 2237 0.51	14 0411 0.79 1050 0.12 TU 1712 0.89 2324 0.31	29 0417 0.76 1051 0.22 WE 1659 0.84 2320 0.32	15 0122 0.83 0809 0.25 TU 1448 0.85 2048 0.46	30 0245 0.92 0922 0.26 WE 1603 1.00 2159 0.55	15 0234 0.85 0930 0.13 FR 1620 0.97 2220 0.51	30 0337 0.90 1022 0.28 SA 1705 1.04 2304 0.57	15 0314 0.82 1009 0.11 SU 1649 0.95 2253 0.46	30 0352 0.82 1036 0.26 MO 1710 0.96 2317 0.48	15 0510 0.81 1141 0.16 WE 1755 0.91	30 0459 0.77 1130 0.23 TH 1728 0.84 2356 0.29		31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84																																																																																																
14 0023 0.85 0712 0.32 MO 1338 0.80 1938 0.47	29 0155 0.92 0833 0.29 TU 1514 0.96 2107 0.55	14 0130 0.86 0831 0.16 TH 1527 0.93 2119 0.53	29 0254 0.91 0939 0.28 FR 1626 1.03 2219 0.59	14 0205 0.83 0909 0.11 SA 1600 0.92 2155 0.50	29 0309 0.83 0954 0.26 SU 1637 0.96 2237 0.51	14 0411 0.79 1050 0.12 TU 1712 0.89 2324 0.31	29 0417 0.76 1051 0.22 WE 1659 0.84 2320 0.32	15 0122 0.83 0809 0.25 TU 1448 0.85 2048 0.46	30 0245 0.92 0922 0.26 WE 1603 1.00 2159 0.55	15 0234 0.85 0930 0.13 FR 1620 0.97 2220 0.51	30 0337 0.90 1022 0.28 SA 1705 1.04 2304 0.57	15 0314 0.82 1009 0.11 SU 1649 0.95 2253 0.46	30 0352 0.82 1036 0.26 MO 1710 0.96 2317 0.48	15 0510 0.81 1141 0.16 WE 1755 0.91	30 0459 0.77 1130 0.23 TH 1728 0.84 2356 0.29		31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84																																																																																																								
15 0122 0.83 0809 0.25 TU 1448 0.85 2048 0.46	30 0245 0.92 0922 0.26 WE 1603 1.00 2159 0.55	15 0234 0.85 0930 0.13 FR 1620 0.97 2220 0.51	30 0337 0.90 1022 0.28 SA 1705 1.04 2304 0.57	15 0314 0.82 1009 0.11 SU 1649 0.95 2253 0.46	30 0352 0.82 1036 0.26 MO 1710 0.96 2317 0.48	15 0510 0.81 1141 0.16 WE 1755 0.91	30 0459 0.77 1130 0.23 TH 1728 0.84 2356 0.29		31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84																																																																																																																
	31 0330 0.92 1008 0.26 TH 1647 1.03 2245 0.55				31 0432 0.82 1115 0.27 TU 1738 0.96 2354 0.45		31 0540 0.78 1207 0.24 FR 1758 0.84																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter

ALTONA – VICTORIA

LAT 37° 52' S LONG 144° 50' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0030 0.26 0622 0.79 SA 1242 0.26 1830 0.84		16 0115 0.16 0734 0.84 SU 1325 0.31 1926 0.89		1 0041 0.12 0657 0.79 MO 1304 0.28 1837 0.78		16 0224 0.17 0854 0.87 TU 1438 0.38 2023 0.85		1 0246 0.11 0918 0.82 TH 1515 0.37 2051 0.77		16 0257 0.29 0932 0.92 FR 1529 0.47 2054 0.82		1 0320 0.22 0950 0.89 SA 1557 0.39 2148 0.80		16 0259 0.36 0919 0.98 SU 1541 0.47 2113 0.83	
2 0106 0.23 0706 0.79 SU 1317 0.29 1903 0.85		17 0157 0.18 0822 0.84 MO 1402 0.36 2003 0.88		2 0121 0.10 0743 0.78 TU 1342 0.31 1916 0.78		17 0300 0.21 0935 0.86 WE 1514 0.41 2055 0.83		2 0333 0.15 1008 0.80 FR 1603 0.38 2146 0.75		17 0330 0.33 1004 0.90 SA 1610 0.47 2137 0.79		2 0410 0.29 1039 0.88 SU 1654 0.39 2255 0.78		17 0333 0.39 0951 0.96 MO 1621 0.44 2204 0.81	
3 0144 0.19 0753 0.78 MO 1353 0.32 1939 0.85		18 0238 0.21 0911 0.83 TU 1440 0.41 2040 0.86		3 0203 0.10 0831 0.76 WE 1421 0.34 2000 0.77		18 0335 0.25 1016 0.84 TH 1554 0.44 2130 0.80		3 0426 0.19 1102 0.78 SA 1702 0.39 2252 0.73		18 0407 0.36 1039 0.88 SU 1658 0.46 2230 0.76		3 0507 0.35 1132 0.86 MO 1800 0.37		18 0414 0.42 1028 0.93 TU 1708 0.40 2304 0.78	
4 0224 0.16 0844 0.76 TU 1430 0.36 2017 0.84		19 0320 0.24 1000 0.81 WE 1523 0.45 2116 0.83		4 0249 0.11 0924 0.74 TH 1508 0.37 2048 0.75		19 0413 0.28 1100 0.82 FR 1641 0.46 2212 0.76		4 0530 0.24 1200 0.76 SU 1815 0.37		19 0453 0.38 1119 0.85 MO 1754 0.43 2336 0.73		4 0007 0.78 0615 0.42 TU 1229 0.85 1908 0.33		19 0504 0.46 1110 0.89 WE 1804 0.35	
5 0309 0.14 0939 0.73 WE 1515 0.39 2101 0.81		20 0405 0.26 1054 0.79 TH 1616 0.48 2158 0.78		5 0343 0.12 1022 0.71 FR 1607 0.39 2148 0.72		20 0455 0.31 1145 0.80 SA 1739 0.47 2305 0.72		5 0009 0.71 0643 0.29 MO 1304 0.75 1929 0.33		20 0552 0.41 1207 0.82 TU 1855 0.37		5 0126 0.79 0730 0.46 WE 1329 0.84 2013 0.28		20 0017 0.77 0610 0.49 TH 1200 0.85 1904 0.28	
6 0403 0.12 1042 0.71 TH 1615 0.42 2155 0.78		21 0457 0.28 1152 0.77 FR 1724 0.49 2248 0.73		6 0448 0.15 1128 0.69 SA 1723 0.39 2303 0.68		21 0548 0.33 1234 0.77 SU 1846 0.44		6 0132 0.71 0759 0.31 TU 1408 0.76 2036 0.26		21 0055 0.72 0703 0.43 WE 1301 0.79 1954 0.30		6 0243 0.82 0840 0.47 TH 1428 0.84 2111 0.23		21 0141 0.77 0728 0.51 FR 1258 0.81 2007 0.21	
7 0508 0.11 1152 0.69 FR 1732 0.43 2302 0.73		22 0555 0.28 1254 0.76 SA 1838 0.47 2358 0.69		7 0703 0.17 1337 0.68 SU 1943 0.35		22 0014 0.68 0653 0.34 MO 1329 0.75 1950 0.39		7 0252 0.75 0907 0.33 WE 1506 0.77 2134 0.20		22 0219 0.73 0817 0.42 TH 1400 0.76 2049 0.22		7 0348 0.87 0942 0.48 FR 1523 0.85 2202 0.19		22 0300 0.80 0845 0.50 SA 1403 0.79 2108 0.15	
8 0621 0.11 1307 0.69 SA 1854 0.41		23 0656 0.28 1350 0.76 SU 1943 0.42		8 0130 0.67 0818 0.18 MO 1444 0.70 2053 0.29		23 0136 0.67 0801 0.33 TU 1421 0.73 2045 0.32		8 0359 0.80 1006 0.33 TH 1557 0.80 2226 0.15		23 0330 0.78 0927 0.41 FR 1457 0.75 2143 0.15		8 0442 0.92 1035 0.47 SA 1612 0.86 2250 0.18		23 0405 0.85 0956 0.48 SU 1509 0.78 2207 0.10	
9 0025 0.70 0733 0.10 SU 1415 0.72 2009 0.36		24 0115 0.68 0755 0.26 MO 1435 0.76 2036 0.36		9 0253 0.69 0927 0.18 TU 1541 0.73 2154 0.22		24 0254 0.69 0907 0.32 WE 1509 0.73 2135 0.24		9 0454 0.86 1058 0.34 FR 1643 0.82 2314 0.13		24 0427 0.83 1028 0.39 SA 1549 0.76 2234 0.10		9 0528 0.95 1123 0.47 SU 1656 0.87 2334 0.18		24 0459 0.89 1057 0.45 MO 1611 0.78 2304 0.08	
10 0150 0.70 0841 0.10 MO 1511 0.75 2114 0.30		25 0222 0.69 0849 0.24 TU 1512 0.76 2121 0.30		10 0403 0.74 1026 0.19 WE 1630 0.76 2248 0.16		25 0355 0.73 1005 0.30 TH 1552 0.73 2222 0.18		10 0542 0.90 1144 0.35 SA 1725 0.84 2358 0.12		25 0516 0.87 1122 0.38 SU 1639 0.76 2326 0.07		10 0610 0.98 1206 0.46 MO 1736 0.87		25 0546 0.93 1151 0.42 TU 1708 0.80 2359 0.08	
11 0304 0.72 0942 0.11 TU 1600 0.78 2210 0.24		26 0315 0.71 0940 0.22 WE 1545 0.75 2203 0.24		11 0502 0.79 1117 0.21 TH 1714 0.79 2337 0.12		26 0445 0.77 1059 0.28 FR 1632 0.73 2307 0.12		11 0626 0.92 1226 0.37 SU 1803 0.85		26 0602 0.90 1211 0.37 MO 1728 0.77		11 0015 0.20 0648 0.99 TU 1246 0.46 1814 0.88		26 0631 0.95 1240 0.40 WE 1803 0.82	
12 0407 0.76 1035 0.13 WE 1644 0.81 2300 0.19		27 0402 0.74 1026 0.22 TH 1616 0.75 2243 0.19		12 0554 0.83 1204 0.24 FR 1755 0.82		27 0532 0.81 1146 0.28 SA 1714 0.74 2352 0.09		12 0039 0.14 0708 0.94 MO 1304 0.39 1840 0.86		27 0015 0.07 0648 0.92 TU 1257 0.37 1815 0.79		12 0053 0.23 0725 1.00 WE 1323 0.47 1847 0.87		27 0049 0.11 0716 0.96 TH 1326 0.38 1857 0.83	
13 0503 0.79 1123 0.17 TH 1726 0.84 2348 0.16		28 0445 0.77 1109 0.22 FR 1650 0.76 2322 0.16		13 0022 0.11 0642 0.85 SA 1245 0.27 1834 0.84		28 0616 0.83 1230 0.29 SU 1754 0.75		13 0117 0.18 0747 0.94 TU 1341 0.41 1914 0.86		28 0103 0.08 0732 0.92 WE 1340 0.38 1904 0.80		13 0128 0.27 0758 1.00 TH 1359 0.47 1919 0.87		28 0137 0.15 0800 0.96 FR 1411 0.37 1952 0.85	
14 0556 0.82 1207 0.21 FR 1807 0.87		29 0529 0.78 1149 0.23 SA 1724 0.76		14 0105 0.12 0727 0.87 SU 1325 0.30 1913 0.85		29 0036 0.07 0700 0.85 MO 1312 0.30 1835 0.76		14 0153 0.22 0825 0.94 WE 1416 0.43 1945 0.85		29 0149 0.11 0817 0.92 TH 1423 0.38 1955 0.81		14 0159 0.30 0826 0.99 FR 1431 0.48 1952 0.86		29 0222 0.21 0845 0.96 SA 1457 0.37 2048 0.85	
15 0032 0.16 0645 0.84 SA 1246 0.26 1846 0.88		30 0001 0.13 0612 0.79 SU 1227 0.25 1800 0.77		15 0145 0.14 0811 0.87 MO 1401 0.34 1948 0.86		30 0120 0.07 0745 0.85 TU 1352 0.32 1917 0.77		15 0226 0.26 0900 0.93 TH 1452 0.45 2017 0.84		30 0234 0.16 0903 0.91 FR 1508 0.39 2049 0.81		15 0228 0.33 0852 0.99 SA 1505 0.48 2030 0.85		30 0306 0.27 0929 0.96 SU 1545 0.36 2146 0.85	
				31 0203 0.08 0831 0.84 WE 1432 0.35 2001 0.77										31 0352 0.35 1014 0.95 MO 1637 0.36 2248 0.84	

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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