

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.

ALTHORPE ISLAND – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 22' S LONG 136° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

JANUARY

FEBRUARY

MARCH

APRIL

Table with 4 columns (January, February, March, April) and 2 rows per day (High/Low). Columns include Day, Time, m (height), and Moon Phase Symbols. Days 1-31 are listed for each month.

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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

ALTHORPE ISLAND – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 22' S LONG 136° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0229 0.38 0826 0.04 SA 1541 1.09	16 0329 0.49 0834 0.15 SU 1602 1.16 2320 0.35	1 0906 0.20 1655 0.99	16 0126 0.32 0353 0.35 WE 0848 0.19 1713 0.95	1 0500 0.56 1009 0.42 TH 1643 0.95 2356 0.33	16 0542 0.48 1017 0.32 FR 1732 0.78 2350 0.21	1 0710 0.78 1143 0.70 SU 1617 0.79 2349 0.27	16 0642 0.77 2319 0.10 MO	2 0842 0.05 1614 1.03	17 0331 0.43 0844 0.14 MO 1633 1.08	2 0914 0.32 1728 0.91	17 0222 0.32 0441 0.34 TH 0912 0.27 1809 0.83	2 0650 0.61 1030 0.57 FR 1646 0.88	17 0700 0.55 1110 0.42 SA 1758 0.65	2 0841 0.82 2352 0.31	17 0818 0.80 2319 0.12 TU	3 0855 0.10 1657 0.95	18 0159 0.39 0325 0.40 TU 0856 0.16 1711 0.97	3 0858 0.46 1738 0.82	18 0304 0.30 1929 0.72	3 0027 0.32 1635 0.81	18 0012 0.20 0814 0.65 SU 1237 0.53 1404 0.54	3 1005 0.89 2354 0.34	18 1002 0.85 2318 0.15 WE	4 0908 0.20 1903 0.86	19 0913 0.20 1833 0.86	4 0332 0.44 1715 0.75	19 0337 0.29 1357 0.56 SA 1643 0.52 2039 0.61	4 0103 0.33 1218 0.84	19 0035 0.20 0921 0.75	4 1127 0.96	19 1258 0.97 2109 0.15 TH	5 0731 0.33 2048 0.82	20 0908 0.29 2025 0.77	5 0354 0.42 1251 0.81 SA 1953 0.66 2102 0.67	20 0404 0.27 1156 0.69 SU 1808 0.40 2142 0.51	5 0150 0.35 1232 0.94	20 0044 0.20 1037 0.86	5 0010 0.37 1211 1.04 TH 2111 0.33	20 1341 1.08 2128 0.15 FR	6 0656 0.37 2153 0.79	21 0550 0.26 1432 0.56 FR 1700 0.52 2141 0.71	6 0420 0.39 1303 0.94 SU 2015 0.59 2212 0.61	21 0419 0.27 1152 0.83 MO 1911 0.29 2245 0.41	6 0253 0.37 1240 1.02	21 0027 0.21 1220 0.97	6 1250 1.11 2115 0.28	21 0323 0.37 0618 0.34 SA 1412 1.13 2146 0.19	7 0648 0.38 1319 0.72 FR 2245 0.76	22 0549 0.23 1315 0.64 SA 1807 0.39 2249 0.66	7 0450 0.36 1312 1.03 MO 2025 0.51 2322 0.58	22 0426 0.26 1225 0.96 TU 2009 0.21 2353 0.33	7 0403 0.37 1242 1.10 WE 2059 0.38	22 0016 0.20 1324 1.07 TH 2151 0.14	7 0158 0.40 0543 0.33 SA 1328 1.16 2124 0.23	22 0308 0.42 0703 0.29 SU 1425 1.13 2154 0.24	8 0637 0.37 1328 0.85 SA 1909 0.55 2329 0.74	23 0607 0.20 1307 0.77 SU 1858 0.28 2349 0.60	8 0522 0.33 1311 1.11 TU 2029 0.43	23 0449 0.24 1300 1.06 WE 2110 0.16	8 0008 0.45 0505 0.34 TH 1304 1.17 2058 0.31	23 1403 1.14 2226 0.14	8 0158 0.42 0638 0.26 SU 1405 1.18 2146 0.20	23 0224 0.50 0734 0.27 MO 1427 1.10 2151 0.29	9 0638 0.35 1337 0.95 SU 1943 0.51	24 0625 0.19 1306 0.89 MO 1945 0.20	9 0025 0.56 0553 0.30 WE 1326 1.18 2048 0.36	24 0056 0.28 0521 0.22 TH 1336 1.12 2217 0.15	9 0106 0.45 0553 0.30 FR 1335 1.22 2123 0.26	24 0354 0.28 0605 0.25 SA 1428 1.17 2253 0.19	9 0227 0.44 0722 0.21 MO 1440 1.17 2209 0.19	24 0231 0.62 0802 0.27 TU 1439 1.07 2141 0.30	10 0010 0.72 0642 0.32 MO 1336 1.04 2012 0.46	25 0039 0.53 0636 0.19 TU 1321 1.00 2032 0.16	10 0115 0.54 0625 0.27 TH 1351 1.24 2115 0.30	25 0137 0.25 0558 0.19 FR 1410 1.16 2316 0.18	10 0148 0.44 0634 0.24 SA 1409 1.25 2156 0.23	25 0219 0.32 0702 0.22 SU 1446 1.17 2304 0.26	10 0259 0.47 0802 0.18 TU 1514 1.11 2225 0.19	25 0255 0.73 0832 0.31 WE 1456 1.03 2130 0.27	11 0051 0.70 0649 0.28 TU 1349 1.12 2040 0.40	26 0118 0.45 0637 0.18 WE 1344 1.08 2121 0.16	11 0155 0.52 0655 0.23 FR 1420 1.27 2148 0.26	26 0204 0.25 0641 0.16 SA 1442 1.17 2358 0.24	11 0223 0.42 0711 0.20 SU 1445 1.24 2235 0.23	26 0236 0.41 0745 0.20 MO 1505 1.15 2258 0.32	11 0331 0.50 0840 0.18 WE 1545 1.02 2225 0.19	26 0324 0.82 0904 0.36 TH 1514 0.98 2137 0.21	12 0130 0.68 0707 0.25 WE 1411 1.19 2107 0.35	27 0148 0.37 0646 0.16 TH 1410 1.13 2216 0.19	12 0230 0.49 0724 0.19 SA 1451 1.26 2225 0.26	27 0228 0.29 0727 0.14 SU 1514 1.16	12 0257 0.40 0746 0.17 MO 1521 1.19 2311 0.23	27 0304 0.51 0824 0.22 TU 1525 1.11 2238 0.33	12 0401 0.56 0917 0.20 TH 1612 0.92 2223 0.17	27 0355 0.88 0938 0.42 FR 1531 0.93 2156 0.18	13 0207 0.65 0730 0.22 TH 1437 1.23 2137 0.31	28 0210 0.31 0705 0.12 FR 1439 1.15 2326 0.25	13 0300 0.44 0751 0.16 SU 1524 1.23 2311 0.28	28 0016 0.31 0253 0.35 MO 0811 0.15 1543 1.13	13 0330 0.39 0821 0.16 TU 1555 1.11 2337 0.24	28 0335 0.61 0901 0.28 WE 1544 1.06 2227 0.29	13 0430 0.62 0955 0.24 FR 1634 0.80 2235 0.14	28 0428 0.91 1015 0.48 SA 1546 0.86 2218 0.18	14 0241 0.61 0754 0.20 FR 1505 1.24 2208 0.29	29 0222 0.29 0729 0.09 SA 1510 1.15	14 0324 0.40 0813 0.14 MO 1558 1.16	29 0854 0.20 1610 1.08 TU 2339 0.39	14 0404 0.40 0856 0.19 WE 1629 1.01 2331 0.25	29 0412 0.69 0938 0.37 TH 1600 1.00 2242 0.25	14 0501 0.68 1035 0.30 SA 1645 0.68 2251 0.11	29 0501 0.92 1056 0.55 SU 1559 0.79 2237 0.21	15 0310 0.55 0816 0.17 SA 1533 1.22 2241 0.31	30 0107 0.32 0153 0.32 SU 0759 0.08 1543 1.11	15 0016 0.30 0339 0.37 TU 0831 0.15 1633 1.06	30 0405 0.51 0933 0.29 WE 1632 1.02 2333 0.36	15 0444 0.43 0934 0.24 TH 1701 0.90 2331 0.24	30 0454 0.74 1014 0.48 FR 1609 0.94 2305 0.23	15 0539 0.73 1118 0.39 SU 1639 0.57 2309 0.10	30 0538 0.90 1148 0.61 MO 1608 0.70 2246 0.25	31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU	
2 0842 0.05 1614 1.03	17 0331 0.43 0844 0.14 MO 1633 1.08	2 0914 0.32 1728 0.91	17 0222 0.32 0441 0.34 TH 0912 0.27 1809 0.83	2 0650 0.61 1030 0.57 FR 1646 0.88	17 0700 0.55 1110 0.42 SA 1758 0.65	2 0841 0.82 2352 0.31	17 0818 0.80 2319 0.12 TU	3 0855 0.10 1657 0.95	18 0159 0.39 0325 0.40 TU 0856 0.16 1711 0.97	3 0858 0.46 1738 0.82	18 0304 0.30 1929 0.72	3 0027 0.32 1635 0.81	18 0012 0.20 0814 0.65 SU 1237 0.53 1404 0.54	3 1005 0.89 2354 0.34	18 1002 0.85 2318 0.15 WE	4 0908 0.20 1903 0.86	19 0913 0.20 1833 0.86	4 0332 0.44 1715 0.75	19 0337 0.29 1357 0.56 SA 1643 0.52 2039 0.61	4 0103 0.33 1218 0.84	19 0035 0.20 0921 0.75	4 1127 0.96	19 1258 0.97 2109 0.15 TH	5 0731 0.33 2048 0.82	20 0908 0.29 2025 0.77	5 0354 0.42 1251 0.81 SA 1953 0.66 2102 0.67	20 0404 0.27 1156 0.69 SU 1808 0.40 2142 0.51	5 0150 0.35 1232 0.94	20 0044 0.20 1037 0.86	5 0010 0.37 1211 1.04 TH 2111 0.33	20 1341 1.08 2128 0.15 FR	6 0656 0.37 2153 0.79	21 0550 0.26 1432 0.56 FR 1700 0.52 2141 0.71	6 0420 0.39 1303 0.94 SU 2015 0.59 2212 0.61	21 0419 0.27 1152 0.83 MO 1911 0.29 2245 0.41	6 0253 0.37 1240 1.02	21 0027 0.21 1220 0.97	6 1250 1.11 2115 0.28	21 0323 0.37 0618 0.34 SA 1412 1.13 2146 0.19	7 0648 0.38 1319 0.72 FR 2245 0.76	22 0549 0.23 1315 0.64 SA 1807 0.39 2249 0.66	7 0450 0.36 1312 1.03 MO 2025 0.51 2322 0.58	22 0426 0.26 1225 0.96 TU 2009 0.21 2353 0.33	7 0403 0.37 1242 1.10 WE 2059 0.38	22 0016 0.20 1324 1.07 TH 2151 0.14	7 0158 0.40 0543 0.33 SA 1328 1.16 2124 0.23	22 0308 0.42 0703 0.29 SU 1425 1.13 2154 0.24	8 0637 0.37 1328 0.85 SA 1909 0.55 2329 0.74	23 0607 0.20 1307 0.77 SU 1858 0.28 2349 0.60	8 0522 0.33 1311 1.11 TU 2029 0.43	23 0449 0.24 1300 1.06 WE 2110 0.16	8 0008 0.45 0505 0.34 TH 1304 1.17 2058 0.31	23 1403 1.14 2226 0.14	8 0158 0.42 0638 0.26 SU 1405 1.18 2146 0.20	23 0224 0.50 0734 0.27 MO 1427 1.10 2151 0.29	9 0638 0.35 1337 0.95 SU 1943 0.51	24 0625 0.19 1306 0.89 MO 1945 0.20	9 0025 0.56 0553 0.30 WE 1326 1.18 2048 0.36	24 0056 0.28 0521 0.22 TH 1336 1.12 2217 0.15	9 0106 0.45 0553 0.30 FR 1335 1.22 2123 0.26	24 0354 0.28 0605 0.25 SA 1428 1.17 2253 0.19	9 0227 0.44 0722 0.21 MO 1440 1.17 2209 0.19	24 0231 0.62 0802 0.27 TU 1439 1.07 2141 0.30	10 0010 0.72 0642 0.32 MO 1336 1.04 2012 0.46	25 0039 0.53 0636 0.19 TU 1321 1.00 2032 0.16	10 0115 0.54 0625 0.27 TH 1351 1.24 2115 0.30	25 0137 0.25 0558 0.19 FR 1410 1.16 2316 0.18	10 0148 0.44 0634 0.24 SA 1409 1.25 2156 0.23	25 0219 0.32 0702 0.22 SU 1446 1.17 2304 0.26	10 0259 0.47 0802 0.18 TU 1514 1.11 2225 0.19	25 0255 0.73 0832 0.31 WE 1456 1.03 2130 0.27	11 0051 0.70 0649 0.28 TU 1349 1.12 2040 0.40	26 0118 0.45 0637 0.18 WE 1344 1.08 2121 0.16	11 0155 0.52 0655 0.23 FR 1420 1.27 2148 0.26	26 0204 0.25 0641 0.16 SA 1442 1.17 2358 0.24	11 0223 0.42 0711 0.20 SU 1445 1.24 2235 0.23	26 0236 0.41 0745 0.20 MO 1505 1.15 2258 0.32	11 0331 0.50 0840 0.18 WE 1545 1.02 2225 0.19	26 0324 0.82 0904 0.36 TH 1514 0.98 2137 0.21	12 0130 0.68 0707 0.25 WE 1411 1.19 2107 0.35	27 0148 0.37 0646 0.16 TH 1410 1.13 2216 0.19	12 0230 0.49 0724 0.19 SA 1451 1.26 2225 0.26	27 0228 0.29 0727 0.14 SU 1514 1.16	12 0257 0.40 0746 0.17 MO 1521 1.19 2311 0.23	27 0304 0.51 0824 0.22 TU 1525 1.11 2238 0.33	12 0401 0.56 0917 0.20 TH 1612 0.92 2223 0.17	27 0355 0.88 0938 0.42 FR 1531 0.93 2156 0.18	13 0207 0.65 0730 0.22 TH 1437 1.23 2137 0.31	28 0210 0.31 0705 0.12 FR 1439 1.15 2326 0.25	13 0300 0.44 0751 0.16 SU 1524 1.23 2311 0.28	28 0016 0.31 0253 0.35 MO 0811 0.15 1543 1.13	13 0330 0.39 0821 0.16 TU 1555 1.11 2337 0.24	28 0335 0.61 0901 0.28 WE 1544 1.06 2227 0.29	13 0430 0.62 0955 0.24 FR 1634 0.80 2235 0.14	28 0428 0.91 1015 0.48 SA 1546 0.86 2218 0.18	14 0241 0.61 0754 0.20 FR 1505 1.24 2208 0.29	29 0222 0.29 0729 0.09 SA 1510 1.15	14 0324 0.40 0813 0.14 MO 1558 1.16	29 0854 0.20 1610 1.08 TU 2339 0.39	14 0404 0.40 0856 0.19 WE 1629 1.01 2331 0.25	29 0412 0.69 0938 0.37 TH 1600 1.00 2242 0.25	14 0501 0.68 1035 0.30 SA 1645 0.68 2251 0.11	29 0501 0.92 1056 0.55 SU 1559 0.79 2237 0.21	15 0310 0.55 0816 0.17 SA 1533 1.22 2241 0.31	30 0107 0.32 0153 0.32 SU 0759 0.08 1543 1.11	15 0016 0.30 0339 0.37 TU 0831 0.15 1633 1.06	30 0405 0.51 0933 0.29 WE 1632 1.02 2333 0.36	15 0444 0.43 0934 0.24 TH 1701 0.90 2331 0.24	30 0454 0.74 1014 0.48 FR 1609 0.94 2305 0.23	15 0539 0.73 1118 0.39 SU 1639 0.57 2309 0.10	30 0538 0.90 1148 0.61 MO 1608 0.70 2246 0.25	31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU									
3 0855 0.10 1657 0.95	18 0159 0.39 0325 0.40 TU 0856 0.16 1711 0.97	3 0858 0.46 1738 0.82	18 0304 0.30 1929 0.72	3 0027 0.32 1635 0.81	18 0012 0.20 0814 0.65 SU 1237 0.53 1404 0.54	3 1005 0.89 2354 0.34	18 1002 0.85 2318 0.15 WE	4 0908 0.20 1903 0.86	19 0913 0.20 1833 0.86	4 0332 0.44 1715 0.75	19 0337 0.29 1357 0.56 SA 1643 0.52 2039 0.61	4 0103 0.33 1218 0.84	19 0035 0.20 0921 0.75	4 1127 0.96	19 1258 0.97 2109 0.15 TH	5 0731 0.33 2048 0.82	20 0908 0.29 2025 0.77	5 0354 0.42 1251 0.81 SA 1953 0.66 2102 0.67	20 0404 0.27 1156 0.69 SU 1808 0.40 2142 0.51	5 0150 0.35 1232 0.94	20 0044 0.20 1037 0.86	5 0010 0.37 1211 1.04 TH 2111 0.33	20 1341 1.08 2128 0.15 FR	6 0656 0.37 2153 0.79	21 0550 0.26 1432 0.56 FR 1700 0.52 2141 0.71	6 0420 0.39 1303 0.94 SU 2015 0.59 2212 0.61	21 0419 0.27 1152 0.83 MO 1911 0.29 2245 0.41	6 0253 0.37 1240 1.02	21 0027 0.21 1220 0.97	6 1250 1.11 2115 0.28	21 0323 0.37 0618 0.34 SA 1412 1.13 2146 0.19	7 0648 0.38 1319 0.72 FR 2245 0.76	22 0549 0.23 1315 0.64 SA 1807 0.39 2249 0.66	7 0450 0.36 1312 1.03 MO 2025 0.51 2322 0.58	22 0426 0.26 1225 0.96 TU 2009 0.21 2353 0.33	7 0403 0.37 1242 1.10 WE 2059 0.38	22 0016 0.20 1324 1.07 TH 2151 0.14	7 0158 0.40 0543 0.33 SA 1328 1.16 2124 0.23	22 0308 0.42 0703 0.29 SU 1425 1.13 2154 0.24	8 0637 0.37 1328 0.85 SA 1909 0.55 2329 0.74	23 0607 0.20 1307 0.77 SU 1858 0.28 2349 0.60	8 0522 0.33 1311 1.11 TU 2029 0.43	23 0449 0.24 1300 1.06 WE 2110 0.16	8 0008 0.45 0505 0.34 TH 1304 1.17 2058 0.31	23 1403 1.14 2226 0.14	8 0158 0.42 0638 0.26 SU 1405 1.18 2146 0.20	23 0224 0.50 0734 0.27 MO 1427 1.10 2151 0.29	9 0638 0.35 1337 0.95 SU 1943 0.51	24 0625 0.19 1306 0.89 MO 1945 0.20	9 0025 0.56 0553 0.30 WE 1326 1.18 2048 0.36	24 0056 0.28 0521 0.22 TH 1336 1.12 2217 0.15	9 0106 0.45 0553 0.30 FR 1335 1.22 2123 0.26	24 0354 0.28 0605 0.25 SA 1428 1.17 2253 0.19	9 0227 0.44 0722 0.21 MO 1440 1.17 2209 0.19	24 0231 0.62 0802 0.27 TU 1439 1.07 2141 0.30	10 0010 0.72 0642 0.32 MO 1336 1.04 2012 0.46	25 0039 0.53 0636 0.19 TU 1321 1.00 2032 0.16	10 0115 0.54 0625 0.27 TH 1351 1.24 2115 0.30	25 0137 0.25 0558 0.19 FR 1410 1.16 2316 0.18	10 0148 0.44 0634 0.24 SA 1409 1.25 2156 0.23	25 0219 0.32 0702 0.22 SU 1446 1.17 2304 0.26	10 0259 0.47 0802 0.18 TU 1514 1.11 2225 0.19	25 0255 0.73 0832 0.31 WE 1456 1.03 2130 0.27	11 0051 0.70 0649 0.28 TU 1349 1.12 2040 0.40	26 0118 0.45 0637 0.18 WE 1344 1.08 2121 0.16	11 0155 0.52 0655 0.23 FR 1420 1.27 2148 0.26	26 0204 0.25 0641 0.16 SA 1442 1.17 2358 0.24	11 0223 0.42 0711 0.20 SU 1445 1.24 2235 0.23	26 0236 0.41 0745 0.20 MO 1505 1.15 2258 0.32	11 0331 0.50 0840 0.18 WE 1545 1.02 2225 0.19	26 0324 0.82 0904 0.36 TH 1514 0.98 2137 0.21	12 0130 0.68 0707 0.25 WE 1411 1.19 2107 0.35	27 0148 0.37 0646 0.16 TH 1410 1.13 2216 0.19	12 0230 0.49 0724 0.19 SA 1451 1.26 2225 0.26	27 0228 0.29 0727 0.14 SU 1514 1.16	12 0257 0.40 0746 0.17 MO 1521 1.19 2311 0.23	27 0304 0.51 0824 0.22 TU 1525 1.11 2238 0.33	12 0401 0.56 0917 0.20 TH 1612 0.92 2223 0.17	27 0355 0.88 0938 0.42 FR 1531 0.93 2156 0.18	13 0207 0.65 0730 0.22 TH 1437 1.23 2137 0.31	28 0210 0.31 0705 0.12 FR 1439 1.15 2326 0.25	13 0300 0.44 0751 0.16 SU 1524 1.23 2311 0.28	28 0016 0.31 0253 0.35 MO 0811 0.15 1543 1.13	13 0330 0.39 0821 0.16 TU 1555 1.11 2337 0.24	28 0335 0.61 0901 0.28 WE 1544 1.06 2227 0.29	13 0430 0.62 0955 0.24 FR 1634 0.80 2235 0.14	28 0428 0.91 1015 0.48 SA 1546 0.86 2218 0.18	14 0241 0.61 0754 0.20 FR 1505 1.24 2208 0.29	29 0222 0.29 0729 0.09 SA 1510 1.15	14 0324 0.40 0813 0.14 MO 1558 1.16	29 0854 0.20 1610 1.08 TU 2339 0.39	14 0404 0.40 0856 0.19 WE 1629 1.01 2331 0.25	29 0412 0.69 0938 0.37 TH 1600 1.00 2242 0.25	14 0501 0.68 1035 0.30 SA 1645 0.68 2251 0.11	29 0501 0.92 1056 0.55 SU 1559 0.79 2237 0.21	15 0310 0.55 0816 0.17 SA 1533 1.22 2241 0.31	30 0107 0.32 0153 0.32 SU 0759 0.08 1543 1.11	15 0016 0.30 0339 0.37 TU 0831 0.15 1633 1.06	30 0405 0.51 0933 0.29 WE 1632 1.02 2333 0.36	15 0444 0.43 0934 0.24 TH 1701 0.90 2331 0.24	30 0454 0.74 1014 0.48 FR 1609 0.94 2305 0.23	15 0539 0.73 1118 0.39 SU 1639 0.57 2309 0.10	30 0538 0.90 1148 0.61 MO 1608 0.70 2246 0.25	31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU																	
4 0908 0.20 1903 0.86	19 0913 0.20 1833 0.86	4 0332 0.44 1715 0.75	19 0337 0.29 1357 0.56 SA 1643 0.52 2039 0.61	4 0103 0.33 1218 0.84	19 0035 0.20 0921 0.75	4 1127 0.96	19 1258 0.97 2109 0.15 TH	5 0731 0.33 2048 0.82	20 0908 0.29 2025 0.77	5 0354 0.42 1251 0.81 SA 1953 0.66 2102 0.67	20 0404 0.27 1156 0.69 SU 1808 0.40 2142 0.51	5 0150 0.35 1232 0.94	20 0044 0.20 1037 0.86	5 0010 0.37 1211 1.04 TH 2111 0.33	20 1341 1.08 2128 0.15 FR	6 0656 0.37 2153 0.79	21 0550 0.26 1432 0.56 FR 1700 0.52 2141 0.71	6 0420 0.39 1303 0.94 SU 2015 0.59 2212 0.61	21 0419 0.27 1152 0.83 MO 1911 0.29 2245 0.41	6 0253 0.37 1240 1.02	21 0027 0.21 1220 0.97	6 1250 1.11 2115 0.28	21 0323 0.37 0618 0.34 SA 1412 1.13 2146 0.19	7 0648 0.38 1319 0.72 FR 2245 0.76	22 0549 0.23 1315 0.64 SA 1807 0.39 2249 0.66	7 0450 0.36 1312 1.03 MO 2025 0.51 2322 0.58	22 0426 0.26 1225 0.96 TU 2009 0.21 2353 0.33	7 0403 0.37 1242 1.10 WE 2059 0.38	22 0016 0.20 1324 1.07 TH 2151 0.14	7 0158 0.40 0543 0.33 SA 1328 1.16 2124 0.23	22 0308 0.42 0703 0.29 SU 1425 1.13 2154 0.24	8 0637 0.37 1328 0.85 SA 1909 0.55 2329 0.74	23 0607 0.20 1307 0.77 SU 1858 0.28 2349 0.60	8 0522 0.33 1311 1.11 TU 2029 0.43	23 0449 0.24 1300 1.06 WE 2110 0.16	8 0008 0.45 0505 0.34 TH 1304 1.17 2058 0.31	23 1403 1.14 2226 0.14	8 0158 0.42 0638 0.26 SU 1405 1.18 2146 0.20	23 0224 0.50 0734 0.27 MO 1427 1.10 2151 0.29	9 0638 0.35 1337 0.95 SU 1943 0.51	24 0625 0.19 1306 0.89 MO 1945 0.20	9 0025 0.56 0553 0.30 WE 1326 1.18 2048 0.36	24 0056 0.28 0521 0.22 TH 1336 1.12 2217 0.15	9 0106 0.45 0553 0.30 FR 1335 1.22 2123 0.26	24 0354 0.28 0605 0.25 SA 1428 1.17 2253 0.19	9 0227 0.44 0722 0.21 MO 1440 1.17 2209 0.19	24 0231 0.62 0802 0.27 TU 1439 1.07 2141 0.30	10 0010 0.72 0642 0.32 MO 1336 1.04 2012 0.46	25 0039 0.53 0636 0.19 TU 1321 1.00 2032 0.16	10 0115 0.54 0625 0.27 TH 1351 1.24 2115 0.30	25 0137 0.25 0558 0.19 FR 1410 1.16 2316 0.18	10 0148 0.44 0634 0.24 SA 1409 1.25 2156 0.23	25 0219 0.32 0702 0.22 SU 1446 1.17 2304 0.26	10 0259 0.47 0802 0.18 TU 1514 1.11 2225 0.19	25 0255 0.73 0832 0.31 WE 1456 1.03 2130 0.27	11 0051 0.70 0649 0.28 TU 1349 1.12 2040 0.40	26 0118 0.45 0637 0.18 WE 1344 1.08 2121 0.16	11 0155 0.52 0655 0.23 FR 1420 1.27 2148 0.26	26 0204 0.25 0641 0.16 SA 1442 1.17 2358 0.24	11 0223 0.42 0711 0.20 SU 1445 1.24 2235 0.23	26 0236 0.41 0745 0.20 MO 1505 1.15 2258 0.32	11 0331 0.50 0840 0.18 WE 1545 1.02 2225 0.19	26 0324 0.82 0904 0.36 TH 1514 0.98 2137 0.21	12 0130 0.68 0707 0.25 WE 1411 1.19 2107 0.35	27 0148 0.37 0646 0.16 TH 1410 1.13 2216 0.19	12 0230 0.49 0724 0.19 SA 1451 1.26 2225 0.26	27 0228 0.29 0727 0.14 SU 1514 1.16	12 0257 0.40 0746 0.17 MO 1521 1.19 2311 0.23	27 0304 0.51 0824 0.22 TU 1525 1.11 2238 0.33	12 0401 0.56 0917 0.20 TH 1612 0.92 2223 0.17	27 0355 0.88 0938 0.42 FR 1531 0.93 2156 0.18	13 0207 0.65 0730 0.22 TH 1437 1.23 2137 0.31	28 0210 0.31 0705 0.12 FR 1439 1.15 2326 0.25	13 0300 0.44 0751 0.16 SU 1524 1.23 2311 0.28	28 0016 0.31 0253 0.35 MO 0811 0.15 1543 1.13	13 0330 0.39 0821 0.16 TU 1555 1.11 2337 0.24	28 0335 0.61 0901 0.28 WE 1544 1.06 2227 0.29	13 0430 0.62 0955 0.24 FR 1634 0.80 2235 0.14	28 0428 0.91 1015 0.48 SA 1546 0.86 2218 0.18	14 0241 0.61 0754 0.20 FR 1505 1.24 2208 0.29	29 0222 0.29 0729 0.09 SA 1510 1.15	14 0324 0.40 0813 0.14 MO 1558 1.16	29 0854 0.20 1610 1.08 TU 2339 0.39	14 0404 0.40 0856 0.19 WE 1629 1.01 2331 0.25	29 0412 0.69 0938 0.37 TH 1600 1.00 2242 0.25	14 0501 0.68 1035 0.30 SA 1645 0.68 2251 0.11	29 0501 0.92 1056 0.55 SU 1559 0.79 2237 0.21	15 0310 0.55 0816 0.17 SA 1533 1.22 2241 0.31	30 0107 0.32 0153 0.32 SU 0759 0.08 1543 1.11	15 0016 0.30 0339 0.37 TU 0831 0.15 1633 1.06	30 0405 0.51 0933 0.29 WE 1632 1.02 2333 0.36	15 0444 0.43 0934 0.24 TH 1701 0.90 2331 0.24	30 0454 0.74 1014 0.48 FR 1609 0.94 2305 0.23	15 0539 0.73 1118 0.39 SU 1639 0.57 2309 0.10	30 0538 0.90 1148 0.61 MO 1608 0.70 2246 0.25	31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU																									
5 0731 0.33 2048 0.82	20 0908 0.29 2025 0.77	5 0354 0.42 1251 0.81 SA 1953 0.66 2102 0.67	20 0404 0.27 1156 0.69 SU 1808 0.40 2142 0.51	5 0150 0.35 1232 0.94	20 0044 0.20 1037 0.86	5 0010 0.37 1211 1.04 TH 2111 0.33	20 1341 1.08 2128 0.15 FR	6 0656 0.37 2153 0.79	21 0550 0.26 1432 0.56 FR 1700 0.52 2141 0.71	6 0420 0.39 1303 0.94 SU 2015 0.59 2212 0.61	21 0419 0.27 1152 0.83 MO 1911 0.29 2245 0.41	6 0253 0.37 1240 1.02	21 0027 0.21 1220 0.97	6 1250 1.11 2115 0.28	21 0323 0.37 0618 0.34 SA 1412 1.13 2146 0.19	7 0648 0.38 1319 0.72 FR 2245 0.76	22 0549 0.23 1315 0.64 SA 1807 0.39 2249 0.66	7 0450 0.36 1312 1.03 MO 2025 0.51 2322 0.58	22 0426 0.26 1225 0.96 TU 2009 0.21 2353 0.33	7 0403 0.37 1242 1.10 WE 2059 0.38	22 0016 0.20 1324 1.07 TH 2151 0.14	7 0158 0.40 0543 0.33 SA 1328 1.16 2124 0.23	22 0308 0.42 0703 0.29 SU 1425 1.13 2154 0.24	8 0637 0.37 1328 0.85 SA 1909 0.55 2329 0.74	23 0607 0.20 1307 0.77 SU 1858 0.28 2349 0.60	8 0522 0.33 1311 1.11 TU 2029 0.43	23 0449 0.24 1300 1.06 WE 2110 0.16	8 0008 0.45 0505 0.34 TH 1304 1.17 2058 0.31	23 1403 1.14 2226 0.14	8 0158 0.42 0638 0.26 SU 1405 1.18 2146 0.20	23 0224 0.50 0734 0.27 MO 1427 1.10 2151 0.29	9 0638 0.35 1337 0.95 SU 1943 0.51	24 0625 0.19 1306 0.89 MO 1945 0.20	9 0025 0.56 0553 0.30 WE 1326 1.18 2048 0.36	24 0056 0.28 0521 0.22 TH 1336 1.12 2217 0.15	9 0106 0.45 0553 0.30 FR 1335 1.22 2123 0.26	24 0354 0.28 0605 0.25 SA 1428 1.17 2253 0.19	9 0227 0.44 0722 0.21 MO 1440 1.17 2209 0.19	24 0231 0.62 0802 0.27 TU 1439 1.07 2141 0.30	10 0010 0.72 0642 0.32 MO 1336 1.04 2012 0.46	25 0039 0.53 0636 0.19 TU 1321 1.00 2032 0.16	10 0115 0.54 0625 0.27 TH 1351 1.24 2115 0.30	25 0137 0.25 0558 0.19 FR 1410 1.16 2316 0.18	10 0148 0.44 0634 0.24 SA 1409 1.25 2156 0.23	25 0219 0.32 0702 0.22 SU 1446 1.17 2304 0.26	10 0259 0.47 0802 0.18 TU 1514 1.11 2225 0.19	25 0255 0.73 0832 0.31 WE 1456 1.03 2130 0.27	11 0051 0.70 0649 0.28 TU 1349 1.12 2040 0.40	26 0118 0.45 0637 0.18 WE 1344 1.08 2121 0.16	11 0155 0.52 0655 0.23 FR 1420 1.27 2148 0.26	26 0204 0.25 0641 0.16 SA 1442 1.17 2358 0.24	11 0223 0.42 0711 0.20 SU 1445 1.24 2235 0.23	26 0236 0.41 0745 0.20 MO 1505 1.15 2258 0.32	11 0331 0.50 0840 0.18 WE 1545 1.02 2225 0.19	26 0324 0.82 0904 0.36 TH 1514 0.98 2137 0.21	12 0130 0.68 0707 0.25 WE 1411 1.19 2107 0.35	27 0148 0.37 0646 0.16 TH 1410 1.13 2216 0.19	12 0230 0.49 0724 0.19 SA 1451 1.26 2225 0.26	27 0228 0.29 0727 0.14 SU 1514 1.16	12 0257 0.40 0746 0.17 MO 1521 1.19 2311 0.23	27 0304 0.51 0824 0.22 TU 1525 1.11 2238 0.33	12 0401 0.56 0917 0.20 TH 1612 0.92 2223 0.17	27 0355 0.88 0938 0.42 FR 1531 0.93 2156 0.18	13 0207 0.65 0730 0.22 TH 1437 1.23 2137 0.31	28 0210 0.31 0705 0.12 FR 1439 1.15 2326 0.25	13 0300 0.44 0751 0.16 SU 1524 1.23 2311 0.28	28 0016 0.31 0253 0.35 MO 0811 0.15 1543 1.13	13 0330 0.39 0821 0.16 TU 1555 1.11 2337 0.24	28 0335 0.61 0901 0.28 WE 1544 1.06 2227 0.29	13 0430 0.62 0955 0.24 FR 1634 0.80 2235 0.14	28 0428 0.91 1015 0.48 SA 1546 0.86 2218 0.18	14 0241 0.61 0754 0.20 FR 1505 1.24 2208 0.29	29 0222 0.29 0729 0.09 SA 1510 1.15	14 0324 0.40 0813 0.14 MO 1558 1.16	29 0854 0.20 1610 1.08 TU 2339 0.39	14 0404 0.40 0856 0.19 WE 1629 1.01 2331 0.25	29 0412 0.69 0938 0.37 TH 1600 1.00 2242 0.25	14 0501 0.68 1035 0.30 SA 1645 0.68 2251 0.11	29 0501 0.92 1056 0.55 SU 1559 0.79 2237 0.21	15 0310 0.55 0816 0.17 SA 1533 1.22 2241 0.31	30 0107 0.32 0153 0.32 SU 0759 0.08 1543 1.11	15 0016 0.30 0339 0.37 TU 0831 0.15 1633 1.06	30 0405 0.51 0933 0.29 WE 1632 1.02 2333 0.36	15 0444 0.43 0934 0.24 TH 1701 0.90 2331 0.24	30 0454 0.74 1014 0.48 FR 1609 0.94 2305 0.23	15 0539 0.73 1118 0.39 SU 1639 0.57 2309 0.10	30 0538 0.90 1148 0.61 MO 1608 0.70 2246 0.25	31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU																																	
6 0656 0.37 2153 0.79	21 0550 0.26 1432 0.56 FR 1700 0.52 2141 0.71	6 0420 0.39 1303 0.94 SU 2015 0.59 2212 0.61	21 0419 0.27 1152 0.83 MO 1911 0.29 2245 0.41	6 0253 0.37 1240 1.02	21 0027 0.21 1220 0.97	6 1250 1.11 2115 0.28	21 0323 0.37 0618 0.34 SA 1412 1.13 2146 0.19	7 0648 0.38 1319 0.72 FR 2245 0.76	22 0549 0.23 1315 0.64 SA 1807 0.39 2249 0.66	7 0450 0.36 1312 1.03 MO 2025 0.51 2322 0.58	22 0426 0.26 1225 0.96 TU 2009 0.21 2353 0.33	7 0403 0.37 1242 1.10 WE 2059 0.38	22 0016 0.20 1324 1.07 TH 2151 0.14	7 0158 0.40 0543 0.33 SA 1328 1.16 2124 0.23	22 0308 0.42 0703 0.29 SU 1425 1.13 2154 0.24	8 0637 0.37 1328 0.85 SA 1909 0.55 2329 0.74	23 0607 0.20 1307 0.77 SU 1858 0.28 2349 0.60	8 0522 0.33 1311 1.11 TU 2029 0.43	23 0449 0.24 1300 1.06 WE 2110 0.16	8 0008 0.45 0505 0.34 TH 1304 1.17 2058 0.31	23 1403 1.14 2226 0.14	8 0158 0.42 0638 0.26 SU 1405 1.18 2146 0.20	23 0224 0.50 0734 0.27 MO 1427 1.10 2151 0.29	9 0638 0.35 1337 0.95 SU 1943 0.51	24 0625 0.19 1306 0.89 MO 1945 0.20	9 0025 0.56 0553 0.30 WE 1326 1.18 2048 0.36	24 0056 0.28 0521 0.22 TH 1336 1.12 2217 0.15	9 0106 0.45 0553 0.30 FR 1335 1.22 2123 0.26	24 0354 0.28 0605 0.25 SA 1428 1.17 2253 0.19	9 0227 0.44 0722 0.21 MO 1440 1.17 2209 0.19	24 0231 0.62 0802 0.27 TU 1439 1.07 2141 0.30	10 0010 0.72 0642 0.32 MO 1336 1.04 2012 0.46	25 0039 0.53 0636 0.19 TU 1321 1.00 2032 0.16	10 0115 0.54 0625 0.27 TH 1351 1.24 2115 0.30	25 0137 0.25 0558 0.19 FR 1410 1.16 2316 0.18	10 0148 0.44 0634 0.24 SA 1409 1.25 2156 0.23	25 0219 0.32 0702 0.22 SU 1446 1.17 2304 0.26	10 0259 0.47 0802 0.18 TU 1514 1.11 2225 0.19	25 0255 0.73 0832 0.31 WE 1456 1.03 2130 0.27	11 0051 0.70 0649 0.28 TU 1349 1.12 2040 0.40	26 0118 0.45 0637 0.18 WE 1344 1.08 2121 0.16	11 0155 0.52 0655 0.23 FR 1420 1.27 2148 0.26	26 0204 0.25 0641 0.16 SA 1442 1.17 2358 0.24	11 0223 0.42 0711 0.20 SU 1445 1.24 2235 0.23	26 0236 0.41 0745 0.20 MO 1505 1.15 2258 0.32	11 0331 0.50 0840 0.18 WE 1545 1.02 2225 0.19	26 0324 0.82 0904 0.36 TH 1514 0.98 2137 0.21	12 0130 0.68 0707 0.25 WE 1411 1.19 2107 0.35	27 0148 0.37 0646 0.16 TH 1410 1.13 2216 0.19	12 0230 0.49 0724 0.19 SA 1451 1.26 2225 0.26	27 0228 0.29 0727 0.14 SU 1514 1.16	12 0257 0.40 0746 0.17 MO 1521 1.19 2311 0.23	27 0304 0.51 0824 0.22 TU 1525 1.11 2238 0.33	12 0401 0.56 0917 0.20 TH 1612 0.92 2223 0.17	27 0355 0.88 0938 0.42 FR 1531 0.93 2156 0.18	13 0207 0.65 0730 0.22 TH 1437 1.23 2137 0.31	28 0210 0.31 0705 0.12 FR 1439 1.15 2326 0.25	13 0300 0.44 0751 0.16 SU 1524 1.23 2311 0.28	28 0016 0.31 0253 0.35 MO 0811 0.15 1543 1.13	13 0330 0.39 0821 0.16 TU 1555 1.11 2337 0.24	28 0335 0.61 0901 0.28 WE 1544 1.06 2227 0.29	13 0430 0.62 0955 0.24 FR 1634 0.80 2235 0.14	28 0428 0.91 1015 0.48 SA 1546 0.86 2218 0.18	14 0241 0.61 0754 0.20 FR 1505 1.24 2208 0.29	29 0222 0.29 0729 0.09 SA 1510 1.15	14 0324 0.40 0813 0.14 MO 1558 1.16	29 0854 0.20 1610 1.08 TU 2339 0.39	14 0404 0.40 0856 0.19 WE 1629 1.01 2331 0.25	29 0412 0.69 0938 0.37 TH 1600 1.00 2242 0.25	14 0501 0.68 1035 0.30 SA 1645 0.68 2251 0.11	29 0501 0.92 1056 0.55 SU 1559 0.79 2237 0.21	15 0310 0.55 0816 0.17 SA 1533 1.22 2241 0.31	30 0107 0.32 0153 0.32 SU 0759 0.08 1543 1.11	15 0016 0.30 0339 0.37 TU 0831 0.15 1633 1.06	30 0405 0.51 0933 0.29 WE 1632 1.02 2333 0.36	15 0444 0.43 0934 0.24 TH 1701 0.90 2331 0.24	30 0454 0.74 1014 0.48 FR 1609 0.94 2305 0.23	15 0539 0.73 1118 0.39 SU 1639 0.57 2309 0.10	30 0538 0.90 1148 0.61 MO 1608 0.70 2246 0.25	31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU																																									
7 0648 0.38 1319 0.72 FR 2245 0.76	22 0549 0.23 1315 0.64 SA 1807 0.39 2249 0.66	7 0450 0.36 1312 1.03 MO 2025 0.51 2322 0.58	22 0426 0.26 1225 0.96 TU 2009 0.21 2353 0.33	7 0403 0.37 1242 1.10 WE 2059 0.38	22 0016 0.20 1324 1.07 TH 2151 0.14	7 0158 0.40 0543 0.33 SA 1328 1.16 2124 0.23	22 0308 0.42 0703 0.29 SU 1425 1.13 2154 0.24	8 0637 0.37 1328 0.85 SA 1909 0.55 2329 0.74	23 0607 0.20 1307 0.77 SU 1858 0.28 2349 0.60	8 0522 0.33 1311 1.11 TU 2029 0.43	23 0449 0.24 1300 1.06 WE 2110 0.16	8 0008 0.45 0505 0.34 TH 1304 1.17 2058 0.31	23 1403 1.14 2226 0.14	8 0158 0.42 0638 0.26 SU 1405 1.18 2146 0.20	23 0224 0.50 0734 0.27 MO 1427 1.10 2151 0.29	9 0638 0.35 1337 0.95 SU 1943 0.51	24 0625 0.19 1306 0.89 MO 1945 0.20	9 0025 0.56 0553 0.30 WE 1326 1.18 2048 0.36	24 0056 0.28 0521 0.22 TH 1336 1.12 2217 0.15	9 0106 0.45 0553 0.30 FR 1335 1.22 2123 0.26	24 0354 0.28 0605 0.25 SA 1428 1.17 2253 0.19	9 0227 0.44 0722 0.21 MO 1440 1.17 2209 0.19	24 0231 0.62 0802 0.27 TU 1439 1.07 2141 0.30	10 0010 0.72 0642 0.32 MO 1336 1.04 2012 0.46	25 0039 0.53 0636 0.19 TU 1321 1.00 2032 0.16	10 0115 0.54 0625 0.27 TH 1351 1.24 2115 0.30	25 0137 0.25 0558 0.19 FR 1410 1.16 2316 0.18	10 0148 0.44 0634 0.24 SA 1409 1.25 2156 0.23	25 0219 0.32 0702 0.22 SU 1446 1.17 2304 0.26	10 0259 0.47 0802 0.18 TU 1514 1.11 2225 0.19	25 0255 0.73 0832 0.31 WE 1456 1.03 2130 0.27	11 0051 0.70 0649 0.28 TU 1349 1.12 2040 0.40	26 0118 0.45 0637 0.18 WE 1344 1.08 2121 0.16	11 0155 0.52 0655 0.23 FR 1420 1.27 2148 0.26	26 0204 0.25 0641 0.16 SA 1442 1.17 2358 0.24	11 0223 0.42 0711 0.20 SU 1445 1.24 2235 0.23	26 0236 0.41 0745 0.20 MO 1505 1.15 2258 0.32	11 0331 0.50 0840 0.18 WE 1545 1.02 2225 0.19	26 0324 0.82 0904 0.36 TH 1514 0.98 2137 0.21	12 0130 0.68 0707 0.25 WE 1411 1.19 2107 0.35	27 0148 0.37 0646 0.16 TH 1410 1.13 2216 0.19	12 0230 0.49 0724 0.19 SA 1451 1.26 2225 0.26	27 0228 0.29 0727 0.14 SU 1514 1.16	12 0257 0.40 0746 0.17 MO 1521 1.19 2311 0.23	27 0304 0.51 0824 0.22 TU 1525 1.11 2238 0.33	12 0401 0.56 0917 0.20 TH 1612 0.92 2223 0.17	27 0355 0.88 0938 0.42 FR 1531 0.93 2156 0.18	13 0207 0.65 0730 0.22 TH 1437 1.23 2137 0.31	28 0210 0.31 0705 0.12 FR 1439 1.15 2326 0.25	13 0300 0.44 0751 0.16 SU 1524 1.23 2311 0.28	28 0016 0.31 0253 0.35 MO 0811 0.15 1543 1.13	13 0330 0.39 0821 0.16 TU 1555 1.11 2337 0.24	28 0335 0.61 0901 0.28 WE 1544 1.06 2227 0.29	13 0430 0.62 0955 0.24 FR 1634 0.80 2235 0.14	28 0428 0.91 1015 0.48 SA 1546 0.86 2218 0.18	14 0241 0.61 0754 0.20 FR 1505 1.24 2208 0.29	29 0222 0.29 0729 0.09 SA 1510 1.15	14 0324 0.40 0813 0.14 MO 1558 1.16	29 0854 0.20 1610 1.08 TU 2339 0.39	14 0404 0.40 0856 0.19 WE 1629 1.01 2331 0.25	29 0412 0.69 0938 0.37 TH 1600 1.00 2242 0.25	14 0501 0.68 1035 0.30 SA 1645 0.68 2251 0.11	29 0501 0.92 1056 0.55 SU 1559 0.79 2237 0.21	15 0310 0.55 0816 0.17 SA 1533 1.22 2241 0.31	30 0107 0.32 0153 0.32 SU 0759 0.08 1543 1.11	15 0016 0.30 0339 0.37 TU 0831 0.15 1633 1.06	30 0405 0.51 0933 0.29 WE 1632 1.02 2333 0.36	15 0444 0.43 0934 0.24 TH 1701 0.90 2331 0.24	30 0454 0.74 1014 0.48 FR 1609 0.94 2305 0.23	15 0539 0.73 1118 0.39 SU 1639 0.57 2309 0.10	30 0538 0.90 1148 0.61 MO 1608 0.70 2246 0.25	31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU																																																	
8 0637 0.37 1328 0.85 SA 1909 0.55 2329 0.74	23 0607 0.20 1307 0.77 SU 1858 0.28 2349 0.60	8 0522 0.33 1311 1.11 TU 2029 0.43	23 0449 0.24 1300 1.06 WE 2110 0.16	8 0008 0.45 0505 0.34 TH 1304 1.17 2058 0.31	23 1403 1.14 2226 0.14	8 0158 0.42 0638 0.26 SU 1405 1.18 2146 0.20	23 0224 0.50 0734 0.27 MO 1427 1.10 2151 0.29	9 0638 0.35 1337 0.95 SU 1943 0.51	24 0625 0.19 1306 0.89 MO 1945 0.20	9 0025 0.56 0553 0.30 WE 1326 1.18 2048 0.36	24 0056 0.28 0521 0.22 TH 1336 1.12 2217 0.15	9 0106 0.45 0553 0.30 FR 1335 1.22 2123 0.26	24 0354 0.28 0605 0.25 SA 1428 1.17 2253 0.19	9 0227 0.44 0722 0.21 MO 1440 1.17 2209 0.19	24 0231 0.62 0802 0.27 TU 1439 1.07 2141 0.30	10 0010 0.72 0642 0.32 MO 1336 1.04 2012 0.46	25 0039 0.53 0636 0.19 TU 1321 1.00 2032 0.16	10 0115 0.54 0625 0.27 TH 1351 1.24 2115 0.30	25 0137 0.25 0558 0.19 FR 1410 1.16 2316 0.18	10 0148 0.44 0634 0.24 SA 1409 1.25 2156 0.23	25 0219 0.32 0702 0.22 SU 1446 1.17 2304 0.26	10 0259 0.47 0802 0.18 TU 1514 1.11 2225 0.19	25 0255 0.73 0832 0.31 WE 1456 1.03 2130 0.27	11 0051 0.70 0649 0.28 TU 1349 1.12 2040 0.40	26 0118 0.45 0637 0.18 WE 1344 1.08 2121 0.16	11 0155 0.52 0655 0.23 FR 1420 1.27 2148 0.26	26 0204 0.25 0641 0.16 SA 1442 1.17 2358 0.24	11 0223 0.42 0711 0.20 SU 1445 1.24 2235 0.23	26 0236 0.41 0745 0.20 MO 1505 1.15 2258 0.32	11 0331 0.50 0840 0.18 WE 1545 1.02 2225 0.19	26 0324 0.82 0904 0.36 TH 1514 0.98 2137 0.21	12 0130 0.68 0707 0.25 WE 1411 1.19 2107 0.35	27 0148 0.37 0646 0.16 TH 1410 1.13 2216 0.19	12 0230 0.49 0724 0.19 SA 1451 1.26 2225 0.26	27 0228 0.29 0727 0.14 SU 1514 1.16	12 0257 0.40 0746 0.17 MO 1521 1.19 2311 0.23	27 0304 0.51 0824 0.22 TU 1525 1.11 2238 0.33	12 0401 0.56 0917 0.20 TH 1612 0.92 2223 0.17	27 0355 0.88 0938 0.42 FR 1531 0.93 2156 0.18	13 0207 0.65 0730 0.22 TH 1437 1.23 2137 0.31	28 0210 0.31 0705 0.12 FR 1439 1.15 2326 0.25	13 0300 0.44 0751 0.16 SU 1524 1.23 2311 0.28	28 0016 0.31 0253 0.35 MO 0811 0.15 1543 1.13	13 0330 0.39 0821 0.16 TU 1555 1.11 2337 0.24	28 0335 0.61 0901 0.28 WE 1544 1.06 2227 0.29	13 0430 0.62 0955 0.24 FR 1634 0.80 2235 0.14	28 0428 0.91 1015 0.48 SA 1546 0.86 2218 0.18	14 0241 0.61 0754 0.20 FR 1505 1.24 2208 0.29	29 0222 0.29 0729 0.09 SA 1510 1.15	14 0324 0.40 0813 0.14 MO 1558 1.16	29 0854 0.20 1610 1.08 TU 2339 0.39	14 0404 0.40 0856 0.19 WE 1629 1.01 2331 0.25	29 0412 0.69 0938 0.37 TH 1600 1.00 2242 0.25	14 0501 0.68 1035 0.30 SA 1645 0.68 2251 0.11	29 0501 0.92 1056 0.55 SU 1559 0.79 2237 0.21	15 0310 0.55 0816 0.17 SA 1533 1.22 2241 0.31	30 0107 0.32 0153 0.32 SU 0759 0.08 1543 1.11	15 0016 0.30 0339 0.37 TU 0831 0.15 1633 1.06	30 0405 0.51 0933 0.29 WE 1632 1.02 2333 0.36	15 0444 0.43 0934 0.24 TH 1701 0.90 2331 0.24	30 0454 0.74 1014 0.48 FR 1609 0.94 2305 0.23	15 0539 0.73 1118 0.39 SU 1639 0.57 2309 0.10	30 0538 0.90 1148 0.61 MO 1608 0.70 2246 0.25	31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU																																																									
9 0638 0.35 1337 0.95 SU 1943 0.51	24 0625 0.19 1306 0.89 MO 1945 0.20	9 0025 0.56 0553 0.30 WE 1326 1.18 2048 0.36	24 0056 0.28 0521 0.22 TH 1336 1.12 2217 0.15	9 0106 0.45 0553 0.30 FR 1335 1.22 2123 0.26	24 0354 0.28 0605 0.25 SA 1428 1.17 2253 0.19	9 0227 0.44 0722 0.21 MO 1440 1.17 2209 0.19	24 0231 0.62 0802 0.27 TU 1439 1.07 2141 0.30	10 0010 0.72 0642 0.32 MO 1336 1.04 2012 0.46	25 0039 0.53 0636 0.19 TU 1321 1.00 2032 0.16	10 0115 0.54 0625 0.27 TH 1351 1.24 2115 0.30	25 0137 0.25 0558 0.19 FR 1410 1.16 2316 0.18	10 0148 0.44 0634 0.24 SA 1409 1.25 2156 0.23	25 0219 0.32 0702 0.22 SU 1446 1.17 2304 0.26	10 0259 0.47 0802 0.18 TU 1514 1.11 2225 0.19	25 0255 0.73 0832 0.31 WE 1456 1.03 2130 0.27	11 0051 0.70 0649 0.28 TU 1349 1.12 2040 0.40	26 0118 0.45 0637 0.18 WE 1344 1.08 2121 0.16	11 0155 0.52 0655 0.23 FR 1420 1.27 2148 0.26	26 0204 0.25 0641 0.16 SA 1442 1.17 2358 0.24	11 0223 0.42 0711 0.20 SU 1445 1.24 2235 0.23	26 0236 0.41 0745 0.20 MO 1505 1.15 2258 0.32	11 0331 0.50 0840 0.18 WE 1545 1.02 2225 0.19	26 0324 0.82 0904 0.36 TH 1514 0.98 2137 0.21	12 0130 0.68 0707 0.25 WE 1411 1.19 2107 0.35	27 0148 0.37 0646 0.16 TH 1410 1.13 2216 0.19	12 0230 0.49 0724 0.19 SA 1451 1.26 2225 0.26	27 0228 0.29 0727 0.14 SU 1514 1.16	12 0257 0.40 0746 0.17 MO 1521 1.19 2311 0.23	27 0304 0.51 0824 0.22 TU 1525 1.11 2238 0.33	12 0401 0.56 0917 0.20 TH 1612 0.92 2223 0.17	27 0355 0.88 0938 0.42 FR 1531 0.93 2156 0.18	13 0207 0.65 0730 0.22 TH 1437 1.23 2137 0.31	28 0210 0.31 0705 0.12 FR 1439 1.15 2326 0.25	13 0300 0.44 0751 0.16 SU 1524 1.23 2311 0.28	28 0016 0.31 0253 0.35 MO 0811 0.15 1543 1.13	13 0330 0.39 0821 0.16 TU 1555 1.11 2337 0.24	28 0335 0.61 0901 0.28 WE 1544 1.06 2227 0.29	13 0430 0.62 0955 0.24 FR 1634 0.80 2235 0.14	28 0428 0.91 1015 0.48 SA 1546 0.86 2218 0.18	14 0241 0.61 0754 0.20 FR 1505 1.24 2208 0.29	29 0222 0.29 0729 0.09 SA 1510 1.15	14 0324 0.40 0813 0.14 MO 1558 1.16	29 0854 0.20 1610 1.08 TU 2339 0.39	14 0404 0.40 0856 0.19 WE 1629 1.01 2331 0.25	29 0412 0.69 0938 0.37 TH 1600 1.00 2242 0.25	14 0501 0.68 1035 0.30 SA 1645 0.68 2251 0.11	29 0501 0.92 1056 0.55 SU 1559 0.79 2237 0.21	15 0310 0.55 0816 0.17 SA 1533 1.22 2241 0.31	30 0107 0.32 0153 0.32 SU 0759 0.08 1543 1.11	15 0016 0.30 0339 0.37 TU 0831 0.15 1633 1.06	30 0405 0.51 0933 0.29 WE 1632 1.02 2333 0.36	15 0444 0.43 0934 0.24 TH 1701 0.90 2331 0.24	30 0454 0.74 1014 0.48 FR 1609 0.94 2305 0.23	15 0539 0.73 1118 0.39 SU 1639 0.57 2309 0.10	30 0538 0.90 1148 0.61 MO 1608 0.70 2246 0.25	31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU																																																																	
10 0010 0.72 0642 0.32 MO 1336 1.04 2012 0.46	25 0039 0.53 0636 0.19 TU 1321 1.00 2032 0.16	10 0115 0.54 0625 0.27 TH 1351 1.24 2115 0.30	25 0137 0.25 0558 0.19 FR 1410 1.16 2316 0.18	10 0148 0.44 0634 0.24 SA 1409 1.25 2156 0.23	25 0219 0.32 0702 0.22 SU 1446 1.17 2304 0.26	10 0259 0.47 0802 0.18 TU 1514 1.11 2225 0.19	25 0255 0.73 0832 0.31 WE 1456 1.03 2130 0.27	11 0051 0.70 0649 0.28 TU 1349 1.12 2040 0.40	26 0118 0.45 0637 0.18 WE 1344 1.08 2121 0.16	11 0155 0.52 0655 0.23 FR 1420 1.27 2148 0.26	26 0204 0.25 0641 0.16 SA 1442 1.17 2358 0.24	11 0223 0.42 0711 0.20 SU 1445 1.24 2235 0.23	26 0236 0.41 0745 0.20 MO 1505 1.15 2258 0.32	11 0331 0.50 0840 0.18 WE 1545 1.02 2225 0.19	26 0324 0.82 0904 0.36 TH 1514 0.98 2137 0.21	12 0130 0.68 0707 0.25 WE 1411 1.19 2107 0.35	27 0148 0.37 0646 0.16 TH 1410 1.13 2216 0.19	12 0230 0.49 0724 0.19 SA 1451 1.26 2225 0.26	27 0228 0.29 0727 0.14 SU 1514 1.16	12 0257 0.40 0746 0.17 MO 1521 1.19 2311 0.23	27 0304 0.51 0824 0.22 TU 1525 1.11 2238 0.33	12 0401 0.56 0917 0.20 TH 1612 0.92 2223 0.17	27 0355 0.88 0938 0.42 FR 1531 0.93 2156 0.18	13 0207 0.65 0730 0.22 TH 1437 1.23 2137 0.31	28 0210 0.31 0705 0.12 FR 1439 1.15 2326 0.25	13 0300 0.44 0751 0.16 SU 1524 1.23 2311 0.28	28 0016 0.31 0253 0.35 MO 0811 0.15 1543 1.13	13 0330 0.39 0821 0.16 TU 1555 1.11 2337 0.24	28 0335 0.61 0901 0.28 WE 1544 1.06 2227 0.29	13 0430 0.62 0955 0.24 FR 1634 0.80 2235 0.14	28 0428 0.91 1015 0.48 SA 1546 0.86 2218 0.18	14 0241 0.61 0754 0.20 FR 1505 1.24 2208 0.29	29 0222 0.29 0729 0.09 SA 1510 1.15	14 0324 0.40 0813 0.14 MO 1558 1.16	29 0854 0.20 1610 1.08 TU 2339 0.39	14 0404 0.40 0856 0.19 WE 1629 1.01 2331 0.25	29 0412 0.69 0938 0.37 TH 1600 1.00 2242 0.25	14 0501 0.68 1035 0.30 SA 1645 0.68 2251 0.11	29 0501 0.92 1056 0.55 SU 1559 0.79 2237 0.21	15 0310 0.55 0816 0.17 SA 1533 1.22 2241 0.31	30 0107 0.32 0153 0.32 SU 0759 0.08 1543 1.11	15 0016 0.30 0339 0.37 TU 0831 0.15 1633 1.06	30 0405 0.51 0933 0.29 WE 1632 1.02 2333 0.36	15 0444 0.43 0934 0.24 TH 1701 0.90 2331 0.24	30 0454 0.74 1014 0.48 FR 1609 0.94 2305 0.23	15 0539 0.73 1118 0.39 SU 1639 0.57 2309 0.10	30 0538 0.90 1148 0.61 MO 1608 0.70 2246 0.25	31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU																																																																									
11 0051 0.70 0649 0.28 TU 1349 1.12 2040 0.40	26 0118 0.45 0637 0.18 WE 1344 1.08 2121 0.16	11 0155 0.52 0655 0.23 FR 1420 1.27 2148 0.26	26 0204 0.25 0641 0.16 SA 1442 1.17 2358 0.24	11 0223 0.42 0711 0.20 SU 1445 1.24 2235 0.23	26 0236 0.41 0745 0.20 MO 1505 1.15 2258 0.32	11 0331 0.50 0840 0.18 WE 1545 1.02 2225 0.19	26 0324 0.82 0904 0.36 TH 1514 0.98 2137 0.21	12 0130 0.68 0707 0.25 WE 1411 1.19 2107 0.35	27 0148 0.37 0646 0.16 TH 1410 1.13 2216 0.19	12 0230 0.49 0724 0.19 SA 1451 1.26 2225 0.26	27 0228 0.29 0727 0.14 SU 1514 1.16	12 0257 0.40 0746 0.17 MO 1521 1.19 2311 0.23	27 0304 0.51 0824 0.22 TU 1525 1.11 2238 0.33	12 0401 0.56 0917 0.20 TH 1612 0.92 2223 0.17	27 0355 0.88 0938 0.42 FR 1531 0.93 2156 0.18	13 0207 0.65 0730 0.22 TH 1437 1.23 2137 0.31	28 0210 0.31 0705 0.12 FR 1439 1.15 2326 0.25	13 0300 0.44 0751 0.16 SU 1524 1.23 2311 0.28	28 0016 0.31 0253 0.35 MO 0811 0.15 1543 1.13	13 0330 0.39 0821 0.16 TU 1555 1.11 2337 0.24	28 0335 0.61 0901 0.28 WE 1544 1.06 2227 0.29	13 0430 0.62 0955 0.24 FR 1634 0.80 2235 0.14	28 0428 0.91 1015 0.48 SA 1546 0.86 2218 0.18	14 0241 0.61 0754 0.20 FR 1505 1.24 2208 0.29	29 0222 0.29 0729 0.09 SA 1510 1.15	14 0324 0.40 0813 0.14 MO 1558 1.16	29 0854 0.20 1610 1.08 TU 2339 0.39	14 0404 0.40 0856 0.19 WE 1629 1.01 2331 0.25	29 0412 0.69 0938 0.37 TH 1600 1.00 2242 0.25	14 0501 0.68 1035 0.30 SA 1645 0.68 2251 0.11	29 0501 0.92 1056 0.55 SU 1559 0.79 2237 0.21	15 0310 0.55 0816 0.17 SA 1533 1.22 2241 0.31	30 0107 0.32 0153 0.32 SU 0759 0.08 1543 1.11	15 0016 0.30 0339 0.37 TU 0831 0.15 1633 1.06	30 0405 0.51 0933 0.29 WE 1632 1.02 2333 0.36	15 0444 0.43 0934 0.24 TH 1701 0.90 2331 0.24	30 0454 0.74 1014 0.48 FR 1609 0.94 2305 0.23	15 0539 0.73 1118 0.39 SU 1639 0.57 2309 0.10	30 0538 0.90 1148 0.61 MO 1608 0.70 2246 0.25	31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU																																																																																	
12 0130 0.68 0707 0.25 WE 1411 1.19 2107 0.35	27 0148 0.37 0646 0.16 TH 1410 1.13 2216 0.19	12 0230 0.49 0724 0.19 SA 1451 1.26 2225 0.26	27 0228 0.29 0727 0.14 SU 1514 1.16	12 0257 0.40 0746 0.17 MO 1521 1.19 2311 0.23	27 0304 0.51 0824 0.22 TU 1525 1.11 2238 0.33	12 0401 0.56 0917 0.20 TH 1612 0.92 2223 0.17	27 0355 0.88 0938 0.42 FR 1531 0.93 2156 0.18	13 0207 0.65 0730 0.22 TH 1437 1.23 2137 0.31	28 0210 0.31 0705 0.12 FR 1439 1.15 2326 0.25	13 0300 0.44 0751 0.16 SU 1524 1.23 2311 0.28	28 0016 0.31 0253 0.35 MO 0811 0.15 1543 1.13	13 0330 0.39 0821 0.16 TU 1555 1.11 2337 0.24	28 0335 0.61 0901 0.28 WE 1544 1.06 2227 0.29	13 0430 0.62 0955 0.24 FR 1634 0.80 2235 0.14	28 0428 0.91 1015 0.48 SA 1546 0.86 2218 0.18	14 0241 0.61 0754 0.20 FR 1505 1.24 2208 0.29	29 0222 0.29 0729 0.09 SA 1510 1.15	14 0324 0.40 0813 0.14 MO 1558 1.16	29 0854 0.20 1610 1.08 TU 2339 0.39	14 0404 0.40 0856 0.19 WE 1629 1.01 2331 0.25	29 0412 0.69 0938 0.37 TH 1600 1.00 2242 0.25	14 0501 0.68 1035 0.30 SA 1645 0.68 2251 0.11	29 0501 0.92 1056 0.55 SU 1559 0.79 2237 0.21	15 0310 0.55 0816 0.17 SA 1533 1.22 2241 0.31	30 0107 0.32 0153 0.32 SU 0759 0.08 1543 1.11	15 0016 0.30 0339 0.37 TU 0831 0.15 1633 1.06	30 0405 0.51 0933 0.29 WE 1632 1.02 2333 0.36	15 0444 0.43 0934 0.24 TH 1701 0.90 2331 0.24	30 0454 0.74 1014 0.48 FR 1609 0.94 2305 0.23	15 0539 0.73 1118 0.39 SU 1639 0.57 2309 0.10	30 0538 0.90 1148 0.61 MO 1608 0.70 2246 0.25	31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU																																																																																									
13 0207 0.65 0730 0.22 TH 1437 1.23 2137 0.31	28 0210 0.31 0705 0.12 FR 1439 1.15 2326 0.25	13 0300 0.44 0751 0.16 SU 1524 1.23 2311 0.28	28 0016 0.31 0253 0.35 MO 0811 0.15 1543 1.13	13 0330 0.39 0821 0.16 TU 1555 1.11 2337 0.24	28 0335 0.61 0901 0.28 WE 1544 1.06 2227 0.29	13 0430 0.62 0955 0.24 FR 1634 0.80 2235 0.14	28 0428 0.91 1015 0.48 SA 1546 0.86 2218 0.18	14 0241 0.61 0754 0.20 FR 1505 1.24 2208 0.29	29 0222 0.29 0729 0.09 SA 1510 1.15	14 0324 0.40 0813 0.14 MO 1558 1.16	29 0854 0.20 1610 1.08 TU 2339 0.39	14 0404 0.40 0856 0.19 WE 1629 1.01 2331 0.25	29 0412 0.69 0938 0.37 TH 1600 1.00 2242 0.25	14 0501 0.68 1035 0.30 SA 1645 0.68 2251 0.11	29 0501 0.92 1056 0.55 SU 1559 0.79 2237 0.21	15 0310 0.55 0816 0.17 SA 1533 1.22 2241 0.31	30 0107 0.32 0153 0.32 SU 0759 0.08 1543 1.11	15 0016 0.30 0339 0.37 TU 0831 0.15 1633 1.06	30 0405 0.51 0933 0.29 WE 1632 1.02 2333 0.36	15 0444 0.43 0934 0.24 TH 1701 0.90 2331 0.24	30 0454 0.74 1014 0.48 FR 1609 0.94 2305 0.23	15 0539 0.73 1118 0.39 SU 1639 0.57 2309 0.10	30 0538 0.90 1148 0.61 MO 1608 0.70 2246 0.25	31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU																																																																																																	
14 0241 0.61 0754 0.20 FR 1505 1.24 2208 0.29	29 0222 0.29 0729 0.09 SA 1510 1.15	14 0324 0.40 0813 0.14 MO 1558 1.16	29 0854 0.20 1610 1.08 TU 2339 0.39	14 0404 0.40 0856 0.19 WE 1629 1.01 2331 0.25	29 0412 0.69 0938 0.37 TH 1600 1.00 2242 0.25	14 0501 0.68 1035 0.30 SA 1645 0.68 2251 0.11	29 0501 0.92 1056 0.55 SU 1559 0.79 2237 0.21	15 0310 0.55 0816 0.17 SA 1533 1.22 2241 0.31	30 0107 0.32 0153 0.32 SU 0759 0.08 1543 1.11	15 0016 0.30 0339 0.37 TU 0831 0.15 1633 1.06	30 0405 0.51 0933 0.29 WE 1632 1.02 2333 0.36	15 0444 0.43 0934 0.24 TH 1701 0.90 2331 0.24	30 0454 0.74 1014 0.48 FR 1609 0.94 2305 0.23	15 0539 0.73 1118 0.39 SU 1639 0.57 2309 0.10	30 0538 0.90 1148 0.61 MO 1608 0.70 2246 0.25	31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU																																																																																																									
15 0310 0.55 0816 0.17 SA 1533 1.22 2241 0.31	30 0107 0.32 0153 0.32 SU 0759 0.08 1543 1.11	15 0016 0.30 0339 0.37 TU 0831 0.15 1633 1.06	30 0405 0.51 0933 0.29 WE 1632 1.02 2333 0.36	15 0444 0.43 0934 0.24 TH 1701 0.90 2331 0.24	30 0454 0.74 1014 0.48 FR 1609 0.94 2305 0.23	15 0539 0.73 1118 0.39 SU 1639 0.57 2309 0.10	30 0538 0.90 1148 0.61 MO 1608 0.70 2246 0.25	31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU																																																																																																																	
31 0834 0.12 1619 1.06 MO				31 0547 0.76 1053 0.59 SA 1617 0.87 2329 0.24		31 0642 0.88 2250 0.28 TU																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

ALTHORPE ISLAND – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 22' S LONG 136° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1 WE	0833	0.88	16 TH	1003	0.84	1 MO	0259	0.59	16 TU	0209	0.84	1 WE	0150	0.77	16 TH	0202	1.03
	2303	0.30		2041	0.17		0649	0.47		0812	0.54		0741	0.33		0958	0.50
2 TH	1002	0.91	17 FR	1244	0.96	2 SA	1048	0.89	17 SU	0310	0.55	2 TU	0242	0.68	17 WE	0223	0.97
	2313	0.32		2029	0.18		2009	0.26		0659	0.50		0743	0.34		0853	0.50
3 FR	1138	0.97	18 SA	0421	0.46	3 SU	0342	0.51	18 MO	0241	0.68	3 TH	0228	1.07	3 FR	0203	1.01
	2055	0.29		0553	0.44		0637	0.47		0749	0.45		0828	0.23		0924	0.46
4 SA	0305	0.44	19 SU	0225	0.51	4 MO	0320	0.56	19 TU	0248	0.82	4 TH	0238	1.15	4 SA	0229	1.08
	0410	0.44		0645	0.37		0738	0.35		0828	0.42		0909	0.16		0949	0.42
5 SU	0242	0.46	20 MO	0222	0.61	5 TU	0316	0.65	20 WE	0247	0.93	5 FR	0255	1.00	20 SA	0258	1.21
	0614	0.36		0721	0.34		0825	0.25		0902	0.42		0949	0.13		1013	0.38
6 MO	0234	0.50	21 TU	0207	0.73	6 WE	0314	0.74	21 TH	0258	1.03	6 SA	0316	1.06	21 SU	0324	1.24
	0708	0.27		0751	0.34		0906	0.18		0932	0.42		1028	0.15		1038	0.34
7 TU	0232	0.56	22 WE	0216	0.85	7 TH	0327	0.83	22 FR	0319	1.11	7 SU	0338	1.10	22 MO	0351	1.26
	0750	0.21		0816	0.36		0942	0.14		0957	0.41		1107	0.20		1106	0.32
8 WE	0251	0.63	23 TH	0238	0.95	8 FR	0346	0.91	23 SA	0344	1.16	8 TU	0402	1.11	23 TU	0420	1.25
	0827	0.17		0841	0.38		1012	0.14		1023	0.39		1153	0.28		1137	0.32
9 TH	0314	0.70	24 FR	0305	1.02	9 SA	0405	0.97	24 SU	0410	1.19	9 MO	0429	1.10	24 WE	0450	1.21
	0859	0.16		0910	0.40		1038	0.17		1051	0.37		1218	0.34		1218	0.34
10 FR	0336	0.77	25 SA	0333	1.06	10 SU	0423	1.02	25 MO	0437	1.18	10 TU	0502	1.05	25 TH	0521	1.14
	0929	0.18		0941	0.42		1102	0.23		1123	0.37		2133	0.07		1402	0.38
11 SA	0357	0.84	26 SU	0400	1.07	11 MO	0444	1.03	26 TU	0503	1.16	11 TH	0544	0.97	26 FR	0557	1.04
	0959	0.21		1017	0.44		1130	0.31		1200	0.39		2150	0.16		2200	0.23
12 SU	0417	0.89	27 MO	0427	1.06	12 TU	0508	1.01	27 WE	0530	1.11	12 TH	0710	0.88	27 SA	0645	0.92
	1032	0.28		1057	0.47		1205	0.42		1248	0.44		2153	0.28		2214	0.31
13 MO	0442	0.91	28 TU	0454	1.02	13 WE	0543	0.95	28 TH	0603	1.03	13 FR	0910	0.82	28 SU	0832	0.80
	1108	0.38		1146	0.51		1257	0.55		2227	0.21		1938	0.35		1751	0.31

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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