

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.

THEVENARD – SOUTH AUSTRALIA

LAT 32° 9' S LONG 133° 38' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0304 1.87 1141 0.75 MO 1705 1.36 2158 0.37	16 0410 1.72 1040 0.59 TU 1629 1.35 2141 0.60	1 0338 1.75 0938 0.53 TH 1727 1.55 2243 0.53	16 0343 1.33 0957 0.31 FR 1640 1.67 2145 0.81	1 0321 1.76 0907 0.35 FR 1640 1.74 2227 0.51	16 0324 1.31 0921 0.17 SA 1554 1.83 2116 0.87	1 0337 1.42 0856 0.33 MO 1611 1.60 2331 1.02	16 0841 0.57 1458 1.60 TU 1943 1.06 2355 1.40	2 0324 1.77 0954 0.78 TU 1738 1.35 2226 0.49	17 0424 1.48 1054 0.60 WE 1656 1.41 2149 0.70	2 0355 1.61 0944 0.53 FR 1754 1.50 2306 0.73	17 0206 1.33 1017 0.36 SA 1704 1.61 2147 0.90	2 0338 1.64 0913 0.34 SA 1701 1.65 2250 0.70	17 0136 1.32 0940 0.28 SU 1616 1.72 2117 0.93	2 0347 1.26 0907 0.40 TU 1515 1.45	17 0808 0.78 1509 1.39 WE 1926 1.10 2354 1.44	3 0344 1.64 0956 0.79 WE 1813 1.33 2253 0.66	18 0349 1.27 1116 0.59 TH 1724 1.45 2158 0.82	3 0408 1.44 0957 0.54 SA 1825 1.41 2328 0.96	18 0159 1.45 1038 0.48 SU 1731 1.49 2146 0.99	3 0353 1.49 0924 0.35 SU 1716 1.53 2311 0.93	18 0134 1.43 0953 0.45 MO 1638 1.55 2116 0.99	3 0906 0.49 1438 1.37 WE 1823 1.12 2325 1.54	18 0543 0.70 1423 1.20 TH 1833 1.09 2346 1.48	4 0402 1.48 1016 0.80 TH 1853 1.30 2322 0.86	19 0206 1.29 1151 0.59 FR 1753 1.44 2203 0.96	4 0401 1.26 1012 0.57 SU 1930 1.30	19 0204 1.55 0741 0.58 MO 1758 1.32 2134 1.05	4 0355 1.31 0934 0.40 MO 1704 1.37	19 0143 1.51 0752 0.61 TU 1657 1.35 2103 1.03	4 0832 0.57 1420 1.34 TH 1838 0.87	19 0556 0.60 1122 1.39 FR 1715 0.94 2341 1.53	5 0412 1.30 1057 0.82 FR 1958 1.27	20 0200 1.40 1243 0.61 SA 1825 1.38 2201 1.08	5 1018 0.63 MO	20 0209 1.63 0733 0.47 TU 1830 1.13 2105 1.06	5 0934 0.48 1537 1.26 TU 1853 1.15	20 0147 1.57 0720 0.52 WE 1658 1.14 2030 1.03	5 0001 1.77 0731 0.52 FR 1404 1.39 1902 0.64	20 0615 0.52 1134 1.62 SA 1719 0.76 2341 1.58	6 0005 1.10 0303 1.14 SA 1208 0.84 2314 1.36	21 0203 1.51 0706 0.61 SU 1017 0.81 1343 0.65	6 0029 1.51 0809 0.65 TU 1617 1.06 1910 0.96	21 0209 1.70 0749 0.36 WE 1241 1.09 1622 0.88	6 0017 1.50 0854 0.53 WE 1511 1.21 1905 0.92	21 0143 1.62 0731 0.42 TH 1241 1.26 1853 0.90	6 0032 1.92 0724 0.42 SA 1343 1.50 1931 0.45	21 0632 0.47 1153 1.83 SU 1741 0.60 2348 1.62	7 0639 0.84 0951 0.90 SU 1302 0.85	22 0205 1.62 0726 0.48 MO 1122 0.90 1449 0.69	7 0054 1.79 0737 0.49 WE 1556 1.04 1945 0.77	22 0207 1.77 0810 0.30 TH 1307 1.29 1846 0.71	7 0040 1.78 0753 0.44 TH 1451 1.21 1931 0.69	22 0139 1.68 0748 0.34 FR 1256 1.48 1844 0.71	7 0101 1.99 0635 0.36 SU 1237 1.66 1902 0.35	22 0645 0.44 1216 2.00 MO 1807 0.47	8 0017 1.61 0641 0.65 MO 1050 0.93 1345 0.86	23 0207 1.71 0752 0.39 TU 1213 1.02 1605 0.72	8 0121 2.03 0754 0.35 TH 1520 1.05 2016 0.58	23 0206 1.83 0831 0.27 FR 1336 1.46 1920 0.52	8 0107 2.01 0752 0.32 FR 1422 1.27 1958 0.48	23 0137 1.73 0806 0.30 SA 1318 1.67 1905 0.53	8 0028 1.97 0646 0.33 MO 1245 1.82 1932 0.33	23 0000 1.64 0657 0.43 TU 1239 2.13 1834 0.40	9 0049 1.85 0706 0.49 TU 1136 0.95 1935 0.78	24 0209 1.79 0819 0.34 WE 1259 1.14 1752 0.67	9 0150 2.20 0820 0.27 FR 1418 1.13 2044 0.43	24 0207 1.88 0849 0.27 SA 1404 1.60 1950 0.36	9 0134 2.16 0808 0.24 SA 1404 1.39 2026 0.33	24 0138 1.78 0821 0.29 SU 1341 1.83 1931 0.38	9 0054 1.88 0654 0.31 TU 1257 1.95 2003 0.40	24 0014 1.64 0703 0.44 WE 1302 2.22 1902 0.38	10 0120 2.06 0736 0.39 WE 1224 0.98 2011 0.67	25 0209 1.86 0846 0.34 TH 1341 1.26 1912 0.53	10 0218 2.28 0846 0.25 SA 1431 1.24 2110 0.34	25 0213 1.93 0902 0.29 SU 1433 1.70 2019 0.25	10 0201 2.20 0824 0.22 SU 1412 1.54 2054 0.27	25 0145 1.82 0830 0.29 MO 1406 1.95 1958 0.29	10 0118 1.74 0658 0.28 WE 1312 2.04 2028 0.54	25 0032 1.63 0706 0.44 TH 1325 2.24 1931 0.41	11 0151 2.20 0810 0.35 TH 1316 1.01 2041 0.57	26 0212 1.91 0910 0.37 FR 1420 1.37 1954 0.39	11 0246 2.26 0908 0.28 SU 1452 1.36 2132 0.33	26 0223 1.95 0909 0.32 MO 1501 1.78 2047 0.19	11 0225 2.14 0837 0.23 MO 1427 1.67 2120 0.30	26 0157 1.83 0836 0.31 TU 1430 2.03 2025 0.25	11 0140 1.59 0706 0.22 TH 1327 2.08 2036 0.72	26 0052 1.60 0706 0.44 FR 1349 2.21 2001 0.49	12 0222 2.27 0845 0.36 FR 1406 1.05 2106 0.50	27 0222 1.95 0930 0.41 SA 1457 1.46 2028 0.28	12 0310 2.14 0923 0.33 MO 1515 1.47 2146 0.39	27 0236 1.94 0911 0.34 TU 1527 1.82 2113 0.19	12 0249 2.00 0842 0.25 TU 1444 1.78 2139 0.41	27 0210 1.82 0837 0.32 WE 1454 2.06 2053 0.27	12 0201 1.45 0720 0.17 FR 1341 2.08 2007 0.87	27 0114 1.56 0708 0.43 SA 1412 2.12 2033 0.61	13 0252 2.24 0920 0.41 SA 1451 1.11 2123 0.47	28 0235 1.97 0944 0.46 SU 1531 1.53 2058 0.22	13 0333 1.95 0929 0.36 TU 1536 1.56 2147 0.49	28 0250 1.91 0909 0.36 WE 1553 1.83 2139 0.25	13 0308 1.81 0844 0.23 WE 1501 1.86 2141 0.56	28 0225 1.79 0837 0.33 TH 1517 2.05 2120 0.33	13 0217 1.33 0739 0.17 SA 1357 2.03 1945 0.95	28 0138 1.50 0713 0.42 SU 1432 1.99 2111 0.77	14 0321 2.13 0954 0.48 SU 1528 1.19 2132 0.49	29 0248 1.96 0948 0.50 MO 1602 1.57 2126 0.21	14 0351 1.73 0933 0.35 WE 1557 1.64 2143 0.60	29 0305 1.85 0907 0.36 TH 1617 1.80 2203 0.35	14 0325 1.62 0851 0.18 TH 1517 1.90 2128 0.70	29 0242 1.74 0835 0.33 FR 1539 1.99 2146 0.45	14 0221 1.23 0801 0.23 SU 1417 1.93	29 0203 1.41 0725 0.42 MO 1446 1.82 2213 0.93	15 0348 1.95 1022 0.55 MO 1600 1.27 2135 0.53	30 0304 1.93 0945 0.52 TU 1632 1.59 2153 0.27	15 0400 1.51 0941 0.32 TH 1617 1.68 2143 0.71		15 0335 1.44 0904 0.15 FR 1534 1.89 2118 0.80	30 0300 1.66 0837 0.31 SA 1558 1.89 2213 0.60	15 0824 0.37 1438 1.78 MO 1944 1.02 2344 1.35	30 0230 1.30 0739 0.46 TU 1441 1.62		31 0320 1.86 0939 0.53 WE 1700 1.58 2218 0.37			31 0319 1.56 0845 0.31 SU 1612 1.76 2243 0.80			
2 0324 1.77 0954 0.78 TU 1738 1.35 2226 0.49	17 0424 1.48 1054 0.60 WE 1656 1.41 2149 0.70	2 0355 1.61 0944 0.53 FR 1754 1.50 2306 0.73	17 0206 1.33 1017 0.36 SA 1704 1.61 2147 0.90	2 0338 1.64 0913 0.34 SA 1701 1.65 2250 0.70	17 0136 1.32 0940 0.28 SU 1616 1.72 2117 0.93	2 0347 1.26 0907 0.40 TU 1515 1.45	17 0808 0.78 1509 1.39 WE 1926 1.10 2354 1.44	3 0344 1.64 0956 0.79 WE 1813 1.33 2253 0.66	18 0349 1.27 1116 0.59 TH 1724 1.45 2158 0.82	3 0408 1.44 0957 0.54 SA 1825 1.41 2328 0.96	18 0159 1.45 1038 0.48 SU 1731 1.49 2146 0.99	3 0353 1.49 0924 0.35 SU 1716 1.53 2311 0.93	18 0134 1.43 0953 0.45 MO 1638 1.55 2116 0.99	3 0906 0.49 1438 1.37 WE 1823 1.12 2325 1.54	18 0543 0.70 1423 1.20 TH 1833 1.09 2346 1.48	4 0402 1.48 1016 0.80 TH 1853 1.30 2322 0.86	19 0206 1.29 1151 0.59 FR 1753 1.44 2203 0.96	4 0401 1.26 1012 0.57 SU 1930 1.30	19 0204 1.55 0741 0.58 MO 1758 1.32 2134 1.05	4 0355 1.31 0934 0.40 MO 1704 1.37	19 0143 1.51 0752 0.61 TU 1657 1.35 2103 1.03	4 0832 0.57 1420 1.34 TH 1838 0.87	19 0556 0.60 1122 1.39 FR 1715 0.94 2341 1.53	5 0412 1.30 1057 0.82 FR 1958 1.27	20 0200 1.40 1243 0.61 SA 1825 1.38 2201 1.08	5 1018 0.63 MO	20 0209 1.63 0733 0.47 TU 1830 1.13 2105 1.06	5 0934 0.48 1537 1.26 TU 1853 1.15	20 0147 1.57 0720 0.52 WE 1658 1.14 2030 1.03	5 0001 1.77 0731 0.52 FR 1404 1.39 1902 0.64	20 0615 0.52 1134 1.62 SA 1719 0.76 2341 1.58	6 0005 1.10 0303 1.14 SA 1208 0.84 2314 1.36	21 0203 1.51 0706 0.61 SU 1017 0.81 1343 0.65	6 0029 1.51 0809 0.65 TU 1617 1.06 1910 0.96	21 0209 1.70 0749 0.36 WE 1241 1.09 1622 0.88	6 0017 1.50 0854 0.53 WE 1511 1.21 1905 0.92	21 0143 1.62 0731 0.42 TH 1241 1.26 1853 0.90	6 0032 1.92 0724 0.42 SA 1343 1.50 1931 0.45	21 0632 0.47 1153 1.83 SU 1741 0.60 2348 1.62	7 0639 0.84 0951 0.90 SU 1302 0.85	22 0205 1.62 0726 0.48 MO 1122 0.90 1449 0.69	7 0054 1.79 0737 0.49 WE 1556 1.04 1945 0.77	22 0207 1.77 0810 0.30 TH 1307 1.29 1846 0.71	7 0040 1.78 0753 0.44 TH 1451 1.21 1931 0.69	22 0139 1.68 0748 0.34 FR 1256 1.48 1844 0.71	7 0101 1.99 0635 0.36 SU 1237 1.66 1902 0.35	22 0645 0.44 1216 2.00 MO 1807 0.47	8 0017 1.61 0641 0.65 MO 1050 0.93 1345 0.86	23 0207 1.71 0752 0.39 TU 1213 1.02 1605 0.72	8 0121 2.03 0754 0.35 TH 1520 1.05 2016 0.58	23 0206 1.83 0831 0.27 FR 1336 1.46 1920 0.52	8 0107 2.01 0752 0.32 FR 1422 1.27 1958 0.48	23 0137 1.73 0806 0.30 SA 1318 1.67 1905 0.53	8 0028 1.97 0646 0.33 MO 1245 1.82 1932 0.33	23 0000 1.64 0657 0.43 TU 1239 2.13 1834 0.40	9 0049 1.85 0706 0.49 TU 1136 0.95 1935 0.78	24 0209 1.79 0819 0.34 WE 1259 1.14 1752 0.67	9 0150 2.20 0820 0.27 FR 1418 1.13 2044 0.43	24 0207 1.88 0849 0.27 SA 1404 1.60 1950 0.36	9 0134 2.16 0808 0.24 SA 1404 1.39 2026 0.33	24 0138 1.78 0821 0.29 SU 1341 1.83 1931 0.38	9 0054 1.88 0654 0.31 TU 1257 1.95 2003 0.40	24 0014 1.64 0703 0.44 WE 1302 2.22 1902 0.38	10 0120 2.06 0736 0.39 WE 1224 0.98 2011 0.67	25 0209 1.86 0846 0.34 TH 1341 1.26 1912 0.53	10 0218 2.28 0846 0.25 SA 1431 1.24 2110 0.34	25 0213 1.93 0902 0.29 SU 1433 1.70 2019 0.25	10 0201 2.20 0824 0.22 SU 1412 1.54 2054 0.27	25 0145 1.82 0830 0.29 MO 1406 1.95 1958 0.29	10 0118 1.74 0658 0.28 WE 1312 2.04 2028 0.54	25 0032 1.63 0706 0.44 TH 1325 2.24 1931 0.41	11 0151 2.20 0810 0.35 TH 1316 1.01 2041 0.57	26 0212 1.91 0910 0.37 FR 1420 1.37 1954 0.39	11 0246 2.26 0908 0.28 SU 1452 1.36 2132 0.33	26 0223 1.95 0909 0.32 MO 1501 1.78 2047 0.19	11 0225 2.14 0837 0.23 MO 1427 1.67 2120 0.30	26 0157 1.83 0836 0.31 TU 1430 2.03 2025 0.25	11 0140 1.59 0706 0.22 TH 1327 2.08 2036 0.72	26 0052 1.60 0706 0.44 FR 1349 2.21 2001 0.49	12 0222 2.27 0845 0.36 FR 1406 1.05 2106 0.50	27 0222 1.95 0930 0.41 SA 1457 1.46 2028 0.28	12 0310 2.14 0923 0.33 MO 1515 1.47 2146 0.39	27 0236 1.94 0911 0.34 TU 1527 1.82 2113 0.19	12 0249 2.00 0842 0.25 TU 1444 1.78 2139 0.41	27 0210 1.82 0837 0.32 WE 1454 2.06 2053 0.27	12 0201 1.45 0720 0.17 FR 1341 2.08 2007 0.87	27 0114 1.56 0708 0.43 SA 1412 2.12 2033 0.61	13 0252 2.24 0920 0.41 SA 1451 1.11 2123 0.47	28 0235 1.97 0944 0.46 SU 1531 1.53 2058 0.22	13 0333 1.95 0929 0.36 TU 1536 1.56 2147 0.49	28 0250 1.91 0909 0.36 WE 1553 1.83 2139 0.25	13 0308 1.81 0844 0.23 WE 1501 1.86 2141 0.56	28 0225 1.79 0837 0.33 TH 1517 2.05 2120 0.33	13 0217 1.33 0739 0.17 SA 1357 2.03 1945 0.95	28 0138 1.50 0713 0.42 SU 1432 1.99 2111 0.77	14 0321 2.13 0954 0.48 SU 1528 1.19 2132 0.49	29 0248 1.96 0948 0.50 MO 1602 1.57 2126 0.21	14 0351 1.73 0933 0.35 WE 1557 1.64 2143 0.60	29 0305 1.85 0907 0.36 TH 1617 1.80 2203 0.35	14 0325 1.62 0851 0.18 TH 1517 1.90 2128 0.70	29 0242 1.74 0835 0.33 FR 1539 1.99 2146 0.45	14 0221 1.23 0801 0.23 SU 1417 1.93	29 0203 1.41 0725 0.42 MO 1446 1.82 2213 0.93	15 0348 1.95 1022 0.55 MO 1600 1.27 2135 0.53	30 0304 1.93 0945 0.52 TU 1632 1.59 2153 0.27	15 0400 1.51 0941 0.32 TH 1617 1.68 2143 0.71		15 0335 1.44 0904 0.15 FR 1534 1.89 2118 0.80	30 0300 1.66 0837 0.31 SA 1558 1.89 2213 0.60	15 0824 0.37 1438 1.78 MO 1944 1.02 2344 1.35	30 0230 1.30 0739 0.46 TU 1441 1.62		31 0320 1.86 0939 0.53 WE 1700 1.58 2218 0.37			31 0319 1.56 0845 0.31 SU 1612 1.76 2243 0.80											
3 0344 1.64 0956 0.79 WE 1813 1.33 2253 0.66	18 0349 1.27 1116 0.59 TH 1724 1.45 2158 0.82	3 0408 1.44 0957 0.54 SA 1825 1.41 2328 0.96	18 0159 1.45 1038 0.48 SU 1731 1.49 2146 0.99	3 0353 1.49 0924 0.35 SU 1716 1.53 2311 0.93	18 0134 1.43 0953 0.45 MO 1638 1.55 2116 0.99	3 0906 0.49 1438 1.37 WE 1823 1.12 2325 1.54	18 0543 0.70 1423 1.20 TH 1833 1.09 2346 1.48	4 0402 1.48 1016 0.80 TH 1853 1.30 2322 0.86	19 0206 1.29 1151 0.59 FR 1753 1.44 2203 0.96	4 0401 1.26 1012 0.57 SU 1930 1.30	19 0204 1.55 0741 0.58 MO 1758 1.32 2134 1.05	4 0355 1.31 0934 0.40 MO 1704 1.37	19 0143 1.51 0752 0.61 TU 1657 1.35 2103 1.03	4 0832 0.57 1420 1.34 TH 1838 0.87	19 0556 0.60 1122 1.39 FR 1715 0.94 2341 1.53	5 0412 1.30 1057 0.82 FR 1958 1.27	20 0200 1.40 1243 0.61 SA 1825 1.38 2201 1.08	5 1018 0.63 MO	20 0209 1.63 0733 0.47 TU 1830 1.13 2105 1.06	5 0934 0.48 1537 1.26 TU 1853 1.15	20 0147 1.57 0720 0.52 WE 1658 1.14 2030 1.03	5 0001 1.77 0731 0.52 FR 1404 1.39 1902 0.64	20 0615 0.52 1134 1.62 SA 1719 0.76 2341 1.58	6 0005 1.10 0303 1.14 SA 1208 0.84 2314 1.36	21 0203 1.51 0706 0.61 SU 1017 0.81 1343 0.65	6 0029 1.51 0809 0.65 TU 1617 1.06 1910 0.96	21 0209 1.70 0749 0.36 WE 1241 1.09 1622 0.88	6 0017 1.50 0854 0.53 WE 1511 1.21 1905 0.92	21 0143 1.62 0731 0.42 TH 1241 1.26 1853 0.90	6 0032 1.92 0724 0.42 SA 1343 1.50 1931 0.45	21 0632 0.47 1153 1.83 SU 1741 0.60 2348 1.62	7 0639 0.84 0951 0.90 SU 1302 0.85	22 0205 1.62 0726 0.48 MO 1122 0.90 1449 0.69	7 0054 1.79 0737 0.49 WE 1556 1.04 1945 0.77	22 0207 1.77 0810 0.30 TH 1307 1.29 1846 0.71	7 0040 1.78 0753 0.44 TH 1451 1.21 1931 0.69	22 0139 1.68 0748 0.34 FR 1256 1.48 1844 0.71	7 0101 1.99 0635 0.36 SU 1237 1.66 1902 0.35	22 0645 0.44 1216 2.00 MO 1807 0.47	8 0017 1.61 0641 0.65 MO 1050 0.93 1345 0.86	23 0207 1.71 0752 0.39 TU 1213 1.02 1605 0.72	8 0121 2.03 0754 0.35 TH 1520 1.05 2016 0.58	23 0206 1.83 0831 0.27 FR 1336 1.46 1920 0.52	8 0107 2.01 0752 0.32 FR 1422 1.27 1958 0.48	23 0137 1.73 0806 0.30 SA 1318 1.67 1905 0.53	8 0028 1.97 0646 0.33 MO 1245 1.82 1932 0.33	23 0000 1.64 0657 0.43 TU 1239 2.13 1834 0.40	9 0049 1.85 0706 0.49 TU 1136 0.95 1935 0.78	24 0209 1.79 0819 0.34 WE 1259 1.14 1752 0.67	9 0150 2.20 0820 0.27 FR 1418 1.13 2044 0.43	24 0207 1.88 0849 0.27 SA 1404 1.60 1950 0.36	9 0134 2.16 0808 0.24 SA 1404 1.39 2026 0.33	24 0138 1.78 0821 0.29 SU 1341 1.83 1931 0.38	9 0054 1.88 0654 0.31 TU 1257 1.95 2003 0.40	24 0014 1.64 0703 0.44 WE 1302 2.22 1902 0.38	10 0120 2.06 0736 0.39 WE 1224 0.98 2011 0.67	25 0209 1.86 0846 0.34 TH 1341 1.26 1912 0.53	10 0218 2.28 0846 0.25 SA 1431 1.24 2110 0.34	25 0213 1.93 0902 0.29 SU 1433 1.70 2019 0.25	10 0201 2.20 0824 0.22 SU 1412 1.54 2054 0.27	25 0145 1.82 0830 0.29 MO 1406 1.95 1958 0.29	10 0118 1.74 0658 0.28 WE 1312 2.04 2028 0.54	25 0032 1.63 0706 0.44 TH 1325 2.24 1931 0.41	11 0151 2.20 0810 0.35 TH 1316 1.01 2041 0.57	26 0212 1.91 0910 0.37 FR 1420 1.37 1954 0.39	11 0246 2.26 0908 0.28 SU 1452 1.36 2132 0.33	26 0223 1.95 0909 0.32 MO 1501 1.78 2047 0.19	11 0225 2.14 0837 0.23 MO 1427 1.67 2120 0.30	26 0157 1.83 0836 0.31 TU 1430 2.03 2025 0.25	11 0140 1.59 0706 0.22 TH 1327 2.08 2036 0.72	26 0052 1.60 0706 0.44 FR 1349 2.21 2001 0.49	12 0222 2.27 0845 0.36 FR 1406 1.05 2106 0.50	27 0222 1.95 0930 0.41 SA 1457 1.46 2028 0.28	12 0310 2.14 0923 0.33 MO 1515 1.47 2146 0.39	27 0236 1.94 0911 0.34 TU 1527 1.82 2113 0.19	12 0249 2.00 0842 0.25 TU 1444 1.78 2139 0.41	27 0210 1.82 0837 0.32 WE 1454 2.06 2053 0.27	12 0201 1.45 0720 0.17 FR 1341 2.08 2007 0.87	27 0114 1.56 0708 0.43 SA 1412 2.12 2033 0.61	13 0252 2.24 0920 0.41 SA 1451 1.11 2123 0.47	28 0235 1.97 0944 0.46 SU 1531 1.53 2058 0.22	13 0333 1.95 0929 0.36 TU 1536 1.56 2147 0.49	28 0250 1.91 0909 0.36 WE 1553 1.83 2139 0.25	13 0308 1.81 0844 0.23 WE 1501 1.86 2141 0.56	28 0225 1.79 0837 0.33 TH 1517 2.05 2120 0.33	13 0217 1.33 0739 0.17 SA 1357 2.03 1945 0.95	28 0138 1.50 0713 0.42 SU 1432 1.99 2111 0.77	14 0321 2.13 0954 0.48 SU 1528 1.19 2132 0.49	29 0248 1.96 0948 0.50 MO 1602 1.57 2126 0.21	14 0351 1.73 0933 0.35 WE 1557 1.64 2143 0.60	29 0305 1.85 0907 0.36 TH 1617 1.80 2203 0.35	14 0325 1.62 0851 0.18 TH 1517 1.90 2128 0.70	29 0242 1.74 0835 0.33 FR 1539 1.99 2146 0.45	14 0221 1.23 0801 0.23 SU 1417 1.93	29 0203 1.41 0725 0.42 MO 1446 1.82 2213 0.93	15 0348 1.95 1022 0.55 MO 1600 1.27 2135 0.53	30 0304 1.93 0945 0.52 TU 1632 1.59 2153 0.27	15 0400 1.51 0941 0.32 TH 1617 1.68 2143 0.71		15 0335 1.44 0904 0.15 FR 1534 1.89 2118 0.80	30 0300 1.66 0837 0.31 SA 1558 1.89 2213 0.60	15 0824 0.37 1438 1.78 MO 1944 1.02 2344 1.35	30 0230 1.30 0739 0.46 TU 1441 1.62		31 0320 1.86 0939 0.53 WE 1700 1.58 2218 0.37			31 0319 1.56 0845 0.31 SU 1612 1.76 2243 0.80																			
4 0402 1.48 1016 0.80 TH 1853 1.30 2322 0.86	19 0206 1.29 1151 0.59 FR 1753 1.44 2203 0.96	4 0401 1.26 1012 0.57 SU 1930 1.30	19 0204 1.55 0741 0.58 MO 1758 1.32 2134 1.05	4 0355 1.31 0934 0.40 MO 1704 1.37	19 0143 1.51 0752 0.61 TU 1657 1.35 2103 1.03	4 0832 0.57 1420 1.34 TH 1838 0.87	19 0556 0.60 1122 1.39 FR 1715 0.94 2341 1.53	5 0412 1.30 1057 0.82 FR 1958 1.27	20 0200 1.40 1243 0.61 SA 1825 1.38 2201 1.08	5 1018 0.63 MO	20 0209 1.63 0733 0.47 TU 1830 1.13 2105 1.06	5 0934 0.48 1537 1.26 TU 1853 1.15	20 0147 1.57 0720 0.52 WE 1658 1.14 2030 1.03	5 0001 1.77 0731 0.52 FR 1404 1.39 1902 0.64	20 0615 0.52 1134 1.62 SA 1719 0.76 2341 1.58	6 0005 1.10 0303 1.14 SA 1208 0.84 2314 1.36	21 0203 1.51 0706 0.61 SU 1017 0.81 1343 0.65	6 0029 1.51 0809 0.65 TU 1617 1.06 1910 0.96	21 0209 1.70 0749 0.36 WE 1241 1.09 1622 0.88	6 0017 1.50 0854 0.53 WE 1511 1.21 1905 0.92	21 0143 1.62 0731 0.42 TH 1241 1.26 1853 0.90	6 0032 1.92 0724 0.42 SA 1343 1.50 1931 0.45	21 0632 0.47 1153 1.83 SU 1741 0.60 2348 1.62	7 0639 0.84 0951 0.90 SU 1302 0.85	22 0205 1.62 0726 0.48 MO 1122 0.90 1449 0.69	7 0054 1.79 0737 0.49 WE 1556 1.04 1945 0.77	22 0207 1.77 0810 0.30 TH 1307 1.29 1846 0.71	7 0040 1.78 0753 0.44 TH 1451 1.21 1931 0.69	22 0139 1.68 0748 0.34 FR 1256 1.48 1844 0.71	7 0101 1.99 0635 0.36 SU 1237 1.66 1902 0.35	22 0645 0.44 1216 2.00 MO 1807 0.47	8 0017 1.61 0641 0.65 MO 1050 0.93 1345 0.86	23 0207 1.71 0752 0.39 TU 1213 1.02 1605 0.72	8 0121 2.03 0754 0.35 TH 1520 1.05 2016 0.58	23 0206 1.83 0831 0.27 FR 1336 1.46 1920 0.52	8 0107 2.01 0752 0.32 FR 1422 1.27 1958 0.48	23 0137 1.73 0806 0.30 SA 1318 1.67 1905 0.53	8 0028 1.97 0646 0.33 MO 1245 1.82 1932 0.33	23 0000 1.64 0657 0.43 TU 1239 2.13 1834 0.40	9 0049 1.85 0706 0.49 TU 1136 0.95 1935 0.78	24 0209 1.79 0819 0.34 WE 1259 1.14 1752 0.67	9 0150 2.20 0820 0.27 FR 1418 1.13 2044 0.43	24 0207 1.88 0849 0.27 SA 1404 1.60 1950 0.36	9 0134 2.16 0808 0.24 SA 1404 1.39 2026 0.33	24 0138 1.78 0821 0.29 SU 1341 1.83 1931 0.38	9 0054 1.88 0654 0.31 TU 1257 1.95 2003 0.40	24 0014 1.64 0703 0.44 WE 1302 2.22 1902 0.38	10 0120 2.06 0736 0.39 WE 1224 0.98 2011 0.67	25 0209 1.86 0846 0.34 TH 1341 1.26 1912 0.53	10 0218 2.28 0846 0.25 SA 1431 1.24 2110 0.34	25 0213 1.93 0902 0.29 SU 1433 1.70 2019 0.25	10 0201 2.20 0824 0.22 SU 1412 1.54 2054 0.27	25 0145 1.82 0830 0.29 MO 1406 1.95 1958 0.29	10 0118 1.74 0658 0.28 WE 1312 2.04 2028 0.54	25 0032 1.63 0706 0.44 TH 1325 2.24 1931 0.41	11 0151 2.20 0810 0.35 TH 1316 1.01 2041 0.57	26 0212 1.91 0910 0.37 FR 1420 1.37 1954 0.39	11 0246 2.26 0908 0.28 SU 1452 1.36 2132 0.33	26 0223 1.95 0909 0.32 MO 1501 1.78 2047 0.19	11 0225 2.14 0837 0.23 MO 1427 1.67 2120 0.30	26 0157 1.83 0836 0.31 TU 1430 2.03 2025 0.25	11 0140 1.59 0706 0.22 TH 1327 2.08 2036 0.72	26 0052 1.60 0706 0.44 FR 1349 2.21 2001 0.49	12 0222 2.27 0845 0.36 FR 1406 1.05 2106 0.50	27 0222 1.95 0930 0.41 SA 1457 1.46 2028 0.28	12 0310 2.14 0923 0.33 MO 1515 1.47 2146 0.39	27 0236 1.94 0911 0.34 TU 1527 1.82 2113 0.19	12 0249 2.00 0842 0.25 TU 1444 1.78 2139 0.41	27 0210 1.82 0837 0.32 WE 1454 2.06 2053 0.27	12 0201 1.45 0720 0.17 FR 1341 2.08 2007 0.87	27 0114 1.56 0708 0.43 SA 1412 2.12 2033 0.61	13 0252 2.24 0920 0.41 SA 1451 1.11 2123 0.47	28 0235 1.97 0944 0.46 SU 1531 1.53 2058 0.22	13 0333 1.95 0929 0.36 TU 1536 1.56 2147 0.49	28 0250 1.91 0909 0.36 WE 1553 1.83 2139 0.25	13 0308 1.81 0844 0.23 WE 1501 1.86 2141 0.56	28 0225 1.79 0837 0.33 TH 1517 2.05 2120 0.33	13 0217 1.33 0739 0.17 SA 1357 2.03 1945 0.95	28 0138 1.50 0713 0.42 SU 1432 1.99 2111 0.77	14 0321 2.13 0954 0.48 SU 1528 1.19 2132 0.49	29 0248 1.96 0948 0.50 MO 1602 1.57 2126 0.21	14 0351 1.73 0933 0.35 WE 1557 1.64 2143 0.60	29 0305 1.85 0907 0.36 TH 1617 1.80 2203 0.35	14 0325 1.62 0851 0.18 TH 1517 1.90 2128 0.70	29 0242 1.74 0835 0.33 FR 1539 1.99 2146 0.45	14 0221 1.23 0801 0.23 SU 1417 1.93	29 0203 1.41 0725 0.42 MO 1446 1.82 2213 0.93	15 0348 1.95 1022 0.55 MO 1600 1.27 2135 0.53	30 0304 1.93 0945 0.52 TU 1632 1.59 2153 0.27	15 0400 1.51 0941 0.32 TH 1617 1.68 2143 0.71		15 0335 1.44 0904 0.15 FR 1534 1.89 2118 0.80	30 0300 1.66 0837 0.31 SA 1558 1.89 2213 0.60	15 0824 0.37 1438 1.78 MO 1944 1.02 2344 1.35	30 0230 1.30 0739 0.46 TU 1441 1.62		31 0320 1.86 0939 0.53 WE 1700 1.58 2218 0.37			31 0319 1.56 0845 0.31 SU 1612 1.76 2243 0.80																											
5 0412 1.30 1057 0.82 FR 1958 1.27	20 0200 1.40 1243 0.61 SA 1825 1.38 2201 1.08	5 1018 0.63 MO	20 0209 1.63 0733 0.47 TU 1830 1.13 2105 1.06	5 0934 0.48 1537 1.26 TU 1853 1.15	20 0147 1.57 0720 0.52 WE 1658 1.14 2030 1.03	5 0001 1.77 0731 0.52 FR 1404 1.39 1902 0.64	20 0615 0.52 1134 1.62 SA 1719 0.76 2341 1.58	6 0005 1.10 0303 1.14 SA 1208 0.84 2314 1.36	21 0203 1.51 0706 0.61 SU 1017 0.81 1343 0.65	6 0029 1.51 0809 0.65 TU 1617 1.06 1910 0.96	21 0209 1.70 0749 0.36 WE 1241 1.09 1622 0.88	6 0017 1.50 0854 0.53 WE 1511 1.21 1905 0.92	21 0143 1.62 0731 0.42 TH 1241 1.26 1853 0.90	6 0032 1.92 0724 0.42 SA 1343 1.50 1931 0.45	21 0632 0.47 1153 1.83 SU 1741 0.60 2348 1.62	7 0639 0.84 0951 0.90 SU 1302 0.85	22 0205 1.62 0726 0.48 MO 1122 0.90 1449 0.69	7 0054 1.79 0737 0.49 WE 1556 1.04 1945 0.77	22 0207 1.77 0810 0.30 TH 1307 1.29 1846 0.71	7 0040 1.78 0753 0.44 TH 1451 1.21 1931 0.69	22 0139 1.68 0748 0.34 FR 1256 1.48 1844 0.71	7 0101 1.99 0635 0.36 SU 1237 1.66 1902 0.35	22 0645 0.44 1216 2.00 MO 1807 0.47	8 0017 1.61 0641 0.65 MO 1050 0.93 1345 0.86	23 0207 1.71 0752 0.39 TU 1213 1.02 1605 0.72	8 0121 2.03 0754 0.35 TH 1520 1.05 2016 0.58	23 0206 1.83 0831 0.27 FR 1336 1.46 1920 0.52	8 0107 2.01 0752 0.32 FR 1422 1.27 1958 0.48	23 0137 1.73 0806 0.30 SA 1318 1.67 1905 0.53	8 0028 1.97 0646 0.33 MO 1245 1.82 1932 0.33	23 0000 1.64 0657 0.43 TU 1239 2.13 1834 0.40	9 0049 1.85 0706 0.49 TU 1136 0.95 1935 0.78	24 0209 1.79 0819 0.34 WE 1259 1.14 1752 0.67	9 0150 2.20 0820 0.27 FR 1418 1.13 2044 0.43	24 0207 1.88 0849 0.27 SA 1404 1.60 1950 0.36	9 0134 2.16 0808 0.24 SA 1404 1.39 2026 0.33	24 0138 1.78 0821 0.29 SU 1341 1.83 1931 0.38	9 0054 1.88 0654 0.31 TU 1257 1.95 2003 0.40	24 0014 1.64 0703 0.44 WE 1302 2.22 1902 0.38	10 0120 2.06 0736 0.39 WE 1224 0.98 2011 0.67	25 0209 1.86 0846 0.34 TH 1341 1.26 1912 0.53	10 0218 2.28 0846 0.25 SA 1431 1.24 2110 0.34	25 0213 1.93 0902 0.29 SU 1433 1.70 2019 0.25	10 0201 2.20 0824 0.22 SU 1412 1.54 2054 0.27	25 0145 1.82 0830 0.29 MO 1406 1.95 1958 0.29	10 0118 1.74 0658 0.28 WE 1312 2.04 2028 0.54	25 0032 1.63 0706 0.44 TH 1325 2.24 1931 0.41	11 0151 2.20 0810 0.35 TH 1316 1.01 2041 0.57	26 0212 1.91 0910 0.37 FR 1420 1.37 1954 0.39	11 0246 2.26 0908 0.28 SU 1452 1.36 2132 0.33	26 0223 1.95 0909 0.32 MO 1501 1.78 2047 0.19	11 0225 2.14 0837 0.23 MO 1427 1.67 2120 0.30	26 0157 1.83 0836 0.31 TU 1430 2.03 2025 0.25	11 0140 1.59 0706 0.22 TH 1327 2.08 2036 0.72	26 0052 1.60 0706 0.44 FR 1349 2.21 2001 0.49	12 0222 2.27 0845 0.36 FR 1406 1.05 2106 0.50	27 0222 1.95 0930 0.41 SA 1457 1.46 2028 0.28	12 0310 2.14 0923 0.33 MO 1515 1.47 2146 0.39	27 0236 1.94 0911 0.34 TU 1527 1.82 2113 0.19	12 0249 2.00 0842 0.25 TU 1444 1.78 2139 0.41	27 0210 1.82 0837 0.32 WE 1454 2.06 2053 0.27	12 0201 1.45 0720 0.17 FR 1341 2.08 2007 0.87	27 0114 1.56 0708 0.43 SA 1412 2.12 2033 0.61	13 0252 2.24 0920 0.41 SA 1451 1.11 2123 0.47	28 0235 1.97 0944 0.46 SU 1531 1.53 2058 0.22	13 0333 1.95 0929 0.36 TU 1536 1.56 2147 0.49	28 0250 1.91 0909 0.36 WE 1553 1.83 2139 0.25	13 0308 1.81 0844 0.23 WE 1501 1.86 2141 0.56	28 0225 1.79 0837 0.33 TH 1517 2.05 2120 0.33	13 0217 1.33 0739 0.17 SA 1357 2.03 1945 0.95	28 0138 1.50 0713 0.42 SU 1432 1.99 2111 0.77	14 0321 2.13 0954 0.48 SU 1528 1.19 2132 0.49	29 0248 1.96 0948 0.50 MO 1602 1.57 2126 0.21	14 0351 1.73 0933 0.35 WE 1557 1.64 2143 0.60	29 0305 1.85 0907 0.36 TH 1617 1.80 2203 0.35	14 0325 1.62 0851 0.18 TH 1517 1.90 2128 0.70	29 0242 1.74 0835 0.33 FR 1539 1.99 2146 0.45	14 0221 1.23 0801 0.23 SU 1417 1.93	29 0203 1.41 0725 0.42 MO 1446 1.82 2213 0.93	15 0348 1.95 1022 0.55 MO 1600 1.27 2135 0.53	30 0304 1.93 0945 0.52 TU 1632 1.59 2153 0.27	15 0400 1.51 0941 0.32 TH 1617 1.68 2143 0.71		15 0335 1.44 0904 0.15 FR 1534 1.89 2118 0.80	30 0300 1.66 0837 0.31 SA 1558 1.89 2213 0.60	15 0824 0.37 1438 1.78 MO 1944 1.02 2344 1.35	30 0230 1.30 0739 0.46 TU 1441 1.62		31 0320 1.86 0939 0.53 WE 1700 1.58 2218 0.37			31 0319 1.56 0845 0.31 SU 1612 1.76 2243 0.80																																			
6 0005 1.10 0303 1.14 SA 1208 0.84 2314 1.36	21 0203 1.51 0706 0.61 SU 1017 0.81 1343 0.65	6 0029 1.51 0809 0.65 TU 1617 1.06 1910 0.96	21 0209 1.70 0749 0.36 WE 1241 1.09 1622 0.88	6 0017 1.50 0854 0.53 WE 1511 1.21 1905 0.92	21 0143 1.62 0731 0.42 TH 1241 1.26 1853 0.90	6 0032 1.92 0724 0.42 SA 1343 1.50 1931 0.45	21 0632 0.47 1153 1.83 SU 1741 0.60 2348 1.62	7 0639 0.84 0951 0.90 SU 1302 0.85	22 0205 1.62 0726 0.48 MO 1122 0.90 1449 0.69	7 0054 1.79 0737 0.49 WE 1556 1.04 1945 0.77	22 0207 1.77 0810 0.30 TH 1307 1.29 1846 0.71	7 0040 1.78 0753 0.44 TH 1451 1.21 1931 0.69	22 0139 1.68 0748 0.34 FR 1256 1.48 1844 0.71	7 0101 1.99 0635 0.36 SU 1237 1.66 1902 0.35	22 0645 0.44 1216 2.00 MO 1807 0.47	8 0017 1.61 0641 0.65 MO 1050 0.93 1345 0.86	23 0207 1.71 0752 0.39 TU 1213 1.02 1605 0.72	8 0121 2.03 0754 0.35 TH 1520 1.05 2016 0.58	23 0206 1.83 0831 0.27 FR 1336 1.46 1920 0.52	8 0107 2.01 0752 0.32 FR 1422 1.27 1958 0.48	23 0137 1.73 0806 0.30 SA 1318 1.67 1905 0.53	8 0028 1.97 0646 0.33 MO 1245 1.82 1932 0.33	23 0000 1.64 0657 0.43 TU 1239 2.13 1834 0.40	9 0049 1.85 0706 0.49 TU 1136 0.95 1935 0.78	24 0209 1.79 0819 0.34 WE 1259 1.14 1752 0.67	9 0150 2.20 0820 0.27 FR 1418 1.13 2044 0.43	24 0207 1.88 0849 0.27 SA 1404 1.60 1950 0.36	9 0134 2.16 0808 0.24 SA 1404 1.39 2026 0.33	24 0138 1.78 0821 0.29 SU 1341 1.83 1931 0.38	9 0054 1.88 0654 0.31 TU 1257 1.95 2003 0.40	24 0014 1.64 0703 0.44 WE 1302 2.22 1902 0.38	10 0120 2.06 0736 0.39 WE 1224 0.98 2011 0.67	25 0209 1.86 0846 0.34 TH 1341 1.26 1912 0.53	10 0218 2.28 0846 0.25 SA 1431 1.24 2110 0.34	25 0213 1.93 0902 0.29 SU 1433 1.70 2019 0.25	10 0201 2.20 0824 0.22 SU 1412 1.54 2054 0.27	25 0145 1.82 0830 0.29 MO 1406 1.95 1958 0.29	10 0118 1.74 0658 0.28 WE 1312 2.04 2028 0.54	25 0032 1.63 0706 0.44 TH 1325 2.24 1931 0.41	11 0151 2.20 0810 0.35 TH 1316 1.01 2041 0.57	26 0212 1.91 0910 0.37 FR 1420 1.37 1954 0.39	11 0246 2.26 0908 0.28 SU 1452 1.36 2132 0.33	26 0223 1.95 0909 0.32 MO 1501 1.78 2047 0.19	11 0225 2.14 0837 0.23 MO 1427 1.67 2120 0.30	26 0157 1.83 0836 0.31 TU 1430 2.03 2025 0.25	11 0140 1.59 0706 0.22 TH 1327 2.08 2036 0.72	26 0052 1.60 0706 0.44 FR 1349 2.21 2001 0.49	12 0222 2.27 0845 0.36 FR 1406 1.05 2106 0.50	27 0222 1.95 0930 0.41 SA 1457 1.46 2028 0.28	12 0310 2.14 0923 0.33 MO 1515 1.47 2146 0.39	27 0236 1.94 0911 0.34 TU 1527 1.82 2113 0.19	12 0249 2.00 0842 0.25 TU 1444 1.78 2139 0.41	27 0210 1.82 0837 0.32 WE 1454 2.06 2053 0.27	12 0201 1.45 0720 0.17 FR 1341 2.08 2007 0.87	27 0114 1.56 0708 0.43 SA 1412 2.12 2033 0.61	13 0252 2.24 0920 0.41 SA 1451 1.11 2123 0.47	28 0235 1.97 0944 0.46 SU 1531 1.53 2058 0.22	13 0333 1.95 0929 0.36 TU 1536 1.56 2147 0.49	28 0250 1.91 0909 0.36 WE 1553 1.83 2139 0.25	13 0308 1.81 0844 0.23 WE 1501 1.86 2141 0.56	28 0225 1.79 0837 0.33 TH 1517 2.05 2120 0.33	13 0217 1.33 0739 0.17 SA 1357 2.03 1945 0.95	28 0138 1.50 0713 0.42 SU 1432 1.99 2111 0.77	14 0321 2.13 0954 0.48 SU 1528 1.19 2132 0.49	29 0248 1.96 0948 0.50 MO 1602 1.57 2126 0.21	14 0351 1.73 0933 0.35 WE 1557 1.64 2143 0.60	29 0305 1.85 0907 0.36 TH 1617 1.80 2203 0.35	14 0325 1.62 0851 0.18 TH 1517 1.90 2128 0.70	29 0242 1.74 0835 0.33 FR 1539 1.99 2146 0.45	14 0221 1.23 0801 0.23 SU 1417 1.93	29 0203 1.41 0725 0.42 MO 1446 1.82 2213 0.93	15 0348 1.95 1022 0.55 MO 1600 1.27 2135 0.53	30 0304 1.93 0945 0.52 TU 1632 1.59 2153 0.27	15 0400 1.51 0941 0.32 TH 1617 1.68 2143 0.71		15 0335 1.44 0904 0.15 FR 1534 1.89 2118 0.80	30 0300 1.66 0837 0.31 SA 1558 1.89 2213 0.60	15 0824 0.37 1438 1.78 MO 1944 1.02 2344 1.35	30 0230 1.30 0739 0.46 TU 1441 1.62		31 0320 1.86 0939 0.53 WE 1700 1.58 2218 0.37			31 0319 1.56 0845 0.31 SU 1612 1.76 2243 0.80																																											
7 0639 0.84 0951 0.90 SU 1302 0.85	22 0205 1.62 0726 0.48 MO 1122 0.90 1449 0.69	7 0054 1.79 0737 0.49 WE 1556 1.04 1945 0.77	22 0207 1.77 0810 0.30 TH 1307 1.29 1846 0.71	7 0040 1.78 0753 0.44 TH 1451 1.21 1931 0.69	22 0139 1.68 0748 0.34 FR 1256 1.48 1844 0.71	7 0101 1.99 0635 0.36 SU 1237 1.66 1902 0.35	22 0645 0.44 1216 2.00 MO 1807 0.47	8 0017 1.61 0641 0.65 MO 1050 0.93 1345 0.86	23 0207 1.71 0752 0.39 TU 1213 1.02 1605 0.72	8 0121 2.03 0754 0.35 TH 1520 1.05 2016 0.58	23 0206 1.83 0831 0.27 FR 1336 1.46 1920 0.52	8 0107 2.01 0752 0.32 FR 1422 1.27 1958 0.48	23 0137 1.73 0806 0.30 SA 1318 1.67 1905 0.53	8 0028 1.97 0646 0.33 MO 1245 1.82 1932 0.33	23 0000 1.64 0657 0.43 TU 1239 2.13 1834 0.40	9 0049 1.85 0706 0.49 TU 1136 0.95 1935 0.78	24 0209 1.79 0819 0.34 WE 1259 1.14 1752 0.67	9 0150 2.20 0820 0.27 FR 1418 1.13 2044 0.43	24 0207 1.88 0849 0.27 SA 1404 1.60 1950 0.36	9 0134 2.16 0808 0.24 SA 1404 1.39 2026 0.33	24 0138 1.78 0821 0.29 SU 1341 1.83 1931 0.38	9 0054 1.88 0654 0.31 TU 1257 1.95 2003 0.40	24 0014 1.64 0703 0.44 WE 1302 2.22 1902 0.38	10 0120 2.06 0736 0.39 WE 1224 0.98 2011 0.67	25 0209 1.86 0846 0.34 TH 1341 1.26 1912 0.53	10 0218 2.28 0846 0.25 SA 1431 1.24 2110 0.34	25 0213 1.93 0902 0.29 SU 1433 1.70 2019 0.25	10 0201 2.20 0824 0.22 SU 1412 1.54 2054 0.27	25 0145 1.82 0830 0.29 MO 1406 1.95 1958 0.29	10 0118 1.74 0658 0.28 WE 1312 2.04 2028 0.54	25 0032 1.63 0706 0.44 TH 1325 2.24 1931 0.41	11 0151 2.20 0810 0.35 TH 1316 1.01 2041 0.57	26 0212 1.91 0910 0.37 FR 1420 1.37 1954 0.39	11 0246 2.26 0908 0.28 SU 1452 1.36 2132 0.33	26 0223 1.95 0909 0.32 MO 1501 1.78 2047 0.19	11 0225 2.14 0837 0.23 MO 1427 1.67 2120 0.30	26 0157 1.83 0836 0.31 TU 1430 2.03 2025 0.25	11 0140 1.59 0706 0.22 TH 1327 2.08 2036 0.72	26 0052 1.60 0706 0.44 FR 1349 2.21 2001 0.49	12 0222 2.27 0845 0.36 FR 1406 1.05 2106 0.50	27 0222 1.95 0930 0.41 SA 1457 1.46 2028 0.28	12 0310 2.14 0923 0.33 MO 1515 1.47 2146 0.39	27 0236 1.94 0911 0.34 TU 1527 1.82 2113 0.19	12 0249 2.00 0842 0.25 TU 1444 1.78 2139 0.41	27 0210 1.82 0837 0.32 WE 1454 2.06 2053 0.27	12 0201 1.45 0720 0.17 FR 1341 2.08 2007 0.87	27 0114 1.56 0708 0.43 SA 1412 2.12 2033 0.61	13 0252 2.24 0920 0.41 SA 1451 1.11 2123 0.47	28 0235 1.97 0944 0.46 SU 1531 1.53 2058 0.22	13 0333 1.95 0929 0.36 TU 1536 1.56 2147 0.49	28 0250 1.91 0909 0.36 WE 1553 1.83 2139 0.25	13 0308 1.81 0844 0.23 WE 1501 1.86 2141 0.56	28 0225 1.79 0837 0.33 TH 1517 2.05 2120 0.33	13 0217 1.33 0739 0.17 SA 1357 2.03 1945 0.95	28 0138 1.50 0713 0.42 SU 1432 1.99 2111 0.77	14 0321 2.13 0954 0.48 SU 1528 1.19 2132 0.49	29 0248 1.96 0948 0.50 MO 1602 1.57 2126 0.21	14 0351 1.73 0933 0.35 WE 1557 1.64 2143 0.60	29 0305 1.85 0907 0.36 TH 1617 1.80 2203 0.35	14 0325 1.62 0851 0.18 TH 1517 1.90 2128 0.70	29 0242 1.74 0835 0.33 FR 1539 1.99 2146 0.45	14 0221 1.23 0801 0.23 SU 1417 1.93	29 0203 1.41 0725 0.42 MO 1446 1.82 2213 0.93	15 0348 1.95 1022 0.55 MO 1600 1.27 2135 0.53	30 0304 1.93 0945 0.52 TU 1632 1.59 2153 0.27	15 0400 1.51 0941 0.32 TH 1617 1.68 2143 0.71		15 0335 1.44 0904 0.15 FR 1534 1.89 2118 0.80	30 0300 1.66 0837 0.31 SA 1558 1.89 2213 0.60	15 0824 0.37 1438 1.78 MO 1944 1.02 2344 1.35	30 0230 1.30 0739 0.46 TU 1441 1.62		31 0320 1.86 0939 0.53 WE 1700 1.58 2218 0.37			31 0319 1.56 0845 0.31 SU 1612 1.76 2243 0.80																																																			
8 0017 1.61 0641 0.65 MO 1050 0.93 1345 0.86	23 0207 1.71 0752 0.39 TU 1213 1.02 1605 0.72	8 0121 2.03 0754 0.35 TH 1520 1.05 2016 0.58	23 0206 1.83 0831 0.27 FR 1336 1.46 1920 0.52	8 0107 2.01 0752 0.32 FR 1422 1.27 1958 0.48	23 0137 1.73 0806 0.30 SA 1318 1.67 1905 0.53	8 0028 1.97 0646 0.33 MO 1245 1.82 1932 0.33	23 0000 1.64 0657 0.43 TU 1239 2.13 1834 0.40	9 0049 1.85 0706 0.49 TU 1136 0.95 1935 0.78	24 0209 1.79 0819 0.34 WE 1259 1.14 1752 0.67	9 0150 2.20 0820 0.27 FR 1418 1.13 2044 0.43	24 0207 1.88 0849 0.27 SA 1404 1.60 1950 0.36	9 0134 2.16 0808 0.24 SA 1404 1.39 2026 0.33	24 0138 1.78 0821 0.29 SU 1341 1.83 1931 0.38	9 0054 1.88 0654 0.31 TU 1257 1.95 2003 0.40	24 0014 1.64 0703 0.44 WE 1302 2.22 1902 0.38	10 0120 2.06 0736 0.39 WE 1224 0.98 2011 0.67	25 0209 1.86 0846 0.34 TH 1341 1.26 1912 0.53	10 0218 2.28 0846 0.25 SA 1431 1.24 2110 0.34	25 0213 1.93 0902 0.29 SU 1433 1.70 2019 0.25	10 0201 2.20 0824 0.22 SU 1412 1.54 2054 0.27	25 0145 1.82 0830 0.29 MO 1406 1.95 1958 0.29	10 0118 1.74 0658 0.28 WE 1312 2.04 2028 0.54	25 0032 1.63 0706 0.44 TH 1325 2.24 1931 0.41	11 0151 2.20 0810 0.35 TH 1316 1.01 2041 0.57	26 0212 1.91 0910 0.37 FR 1420 1.37 1954 0.39	11 0246 2.26 0908 0.28 SU 1452 1.36 2132 0.33	26 0223 1.95 0909 0.32 MO 1501 1.78 2047 0.19	11 0225 2.14 0837 0.23 MO 1427 1.67 2120 0.30	26 0157 1.83 0836 0.31 TU 1430 2.03 2025 0.25	11 0140 1.59 0706 0.22 TH 1327 2.08 2036 0.72	26 0052 1.60 0706 0.44 FR 1349 2.21 2001 0.49	12 0222 2.27 0845 0.36 FR 1406 1.05 2106 0.50	27 0222 1.95 0930 0.41 SA 1457 1.46 2028 0.28	12 0310 2.14 0923 0.33 MO 1515 1.47 2146 0.39	27 0236 1.94 0911 0.34 TU 1527 1.82 2113 0.19	12 0249 2.00 0842 0.25 TU 1444 1.78 2139 0.41	27 0210 1.82 0837 0.32 WE 1454 2.06 2053 0.27	12 0201 1.45 0720 0.17 FR 1341 2.08 2007 0.87	27 0114 1.56 0708 0.43 SA 1412 2.12 2033 0.61	13 0252 2.24 0920 0.41 SA 1451 1.11 2123 0.47	28 0235 1.97 0944 0.46 SU 1531 1.53 2058 0.22	13 0333 1.95 0929 0.36 TU 1536 1.56 2147 0.49	28 0250 1.91 0909 0.36 WE 1553 1.83 2139 0.25	13 0308 1.81 0844 0.23 WE 1501 1.86 2141 0.56	28 0225 1.79 0837 0.33 TH 1517 2.05 2120 0.33	13 0217 1.33 0739 0.17 SA 1357 2.03 1945 0.95	28 0138 1.50 0713 0.42 SU 1432 1.99 2111 0.77	14 0321 2.13 0954 0.48 SU 1528 1.19 2132 0.49	29 0248 1.96 0948 0.50 MO 1602 1.57 2126 0.21	14 0351 1.73 0933 0.35 WE 1557 1.64 2143 0.60	29 0305 1.85 0907 0.36 TH 1617 1.80 2203 0.35	14 0325 1.62 0851 0.18 TH 1517 1.90 2128 0.70	29 0242 1.74 0835 0.33 FR 1539 1.99 2146 0.45	14 0221 1.23 0801 0.23 SU 1417 1.93	29 0203 1.41 0725 0.42 MO 1446 1.82 2213 0.93	15 0348 1.95 1022 0.55 MO 1600 1.27 2135 0.53	30 0304 1.93 0945 0.52 TU 1632 1.59 2153 0.27	15 0400 1.51 0941 0.32 TH 1617 1.68 2143 0.71		15 0335 1.44 0904 0.15 FR 1534 1.89 2118 0.80	30 0300 1.66 0837 0.31 SA 1558 1.89 2213 0.60	15 0824 0.37 1438 1.78 MO 1944 1.02 2344 1.35	30 0230 1.30 0739 0.46 TU 1441 1.62		31 0320 1.86 0939 0.53 WE 1700 1.58 2218 0.37			31 0319 1.56 0845 0.31 SU 1612 1.76 2243 0.80																																																											
9 0049 1.85 0706 0.49 TU 1136 0.95 1935 0.78	24 0209 1.79 0819 0.34 WE 1259 1.14 1752 0.67	9 0150 2.20 0820 0.27 FR 1418 1.13 2044 0.43	24 0207 1.88 0849 0.27 SA 1404 1.60 1950 0.36	9 0134 2.16 0808 0.24 SA 1404 1.39 2026 0.33	24 0138 1.78 0821 0.29 SU 1341 1.83 1931 0.38	9 0054 1.88 0654 0.31 TU 1257 1.95 2003 0.40	24 0014 1.64 0703 0.44 WE 1302 2.22 1902 0.38	10 0120 2.06 0736 0.39 WE 1224 0.98 2011 0.67	25 0209 1.86 0846 0.34 TH 1341 1.26 1912 0.53	10 0218 2.28 0846 0.25 SA 1431 1.24 2110 0.34	25 0213 1.93 0902 0.29 SU 1433 1.70 2019 0.25	10 0201 2.20 0824 0.22 SU 1412 1.54 2054 0.27	25 0145 1.82 0830 0.29 MO 1406 1.95 1958 0.29	10 0118 1.74 0658 0.28 WE 1312 2.04 2028 0.54	25 0032 1.63 0706 0.44 TH 1325 2.24 1931 0.41	11 0151 2.20 0810 0.35 TH 1316 1.01 2041 0.57	26 0212 1.91 0910 0.37 FR 1420 1.37 1954 0.39	11 0246 2.26 0908 0.28 SU 1452 1.36 2132 0.33	26 0223 1.95 0909 0.32 MO 1501 1.78 2047 0.19	11 0225 2.14 0837 0.23 MO 1427 1.67 2120 0.30	26 0157 1.83 0836 0.31 TU 1430 2.03 2025 0.25	11 0140 1.59 0706 0.22 TH 1327 2.08 2036 0.72	26 0052 1.60 0706 0.44 FR 1349 2.21 2001 0.49	12 0222 2.27 0845 0.36 FR 1406 1.05 2106 0.50	27 0222 1.95 0930 0.41 SA 1457 1.46 2028 0.28	12 0310 2.14 0923 0.33 MO 1515 1.47 2146 0.39	27 0236 1.94 0911 0.34 TU 1527 1.82 2113 0.19	12 0249 2.00 0842 0.25 TU 1444 1.78 2139 0.41	27 0210 1.82 0837 0.32 WE 1454 2.06 2053 0.27	12 0201 1.45 0720 0.17 FR 1341 2.08 2007 0.87	27 0114 1.56 0708 0.43 SA 1412 2.12 2033 0.61	13 0252 2.24 0920 0.41 SA 1451 1.11 2123 0.47	28 0235 1.97 0944 0.46 SU 1531 1.53 2058 0.22	13 0333 1.95 0929 0.36 TU 1536 1.56 2147 0.49	28 0250 1.91 0909 0.36 WE 1553 1.83 2139 0.25	13 0308 1.81 0844 0.23 WE 1501 1.86 2141 0.56	28 0225 1.79 0837 0.33 TH 1517 2.05 2120 0.33	13 0217 1.33 0739 0.17 SA 1357 2.03 1945 0.95	28 0138 1.50 0713 0.42 SU 1432 1.99 2111 0.77	14 0321 2.13 0954 0.48 SU 1528 1.19 2132 0.49	29 0248 1.96 0948 0.50 MO 1602 1.57 2126 0.21	14 0351 1.73 0933 0.35 WE 1557 1.64 2143 0.60	29 0305 1.85 0907 0.36 TH 1617 1.80 2203 0.35	14 0325 1.62 0851 0.18 TH 1517 1.90 2128 0.70	29 0242 1.74 0835 0.33 FR 1539 1.99 2146 0.45	14 0221 1.23 0801 0.23 SU 1417 1.93	29 0203 1.41 0725 0.42 MO 1446 1.82 2213 0.93	15 0348 1.95 1022 0.55 MO 1600 1.27 2135 0.53	30 0304 1.93 0945 0.52 TU 1632 1.59 2153 0.27	15 0400 1.51 0941 0.32 TH 1617 1.68 2143 0.71		15 0335 1.44 0904 0.15 FR 1534 1.89 2118 0.80	30 0300 1.66 0837 0.31 SA 1558 1.89 2213 0.60	15 0824 0.37 1438 1.78 MO 1944 1.02 2344 1.35	30 0230 1.30 0739 0.46 TU 1441 1.62		31 0320 1.86 0939 0.53 WE 1700 1.58 2218 0.37			31 0319 1.56 0845 0.31 SU 1612 1.76 2243 0.80																																																																			
10 0120 2.06 0736 0.39 WE 1224 0.98 2011 0.67	25 0209 1.86 0846 0.34 TH 1341 1.26 1912 0.53	10 0218 2.28 0846 0.25 SA 1431 1.24 2110 0.34	25 0213 1.93 0902 0.29 SU 1433 1.70 2019 0.25	10 0201 2.20 0824 0.22 SU 1412 1.54 2054 0.27	25 0145 1.82 0830 0.29 MO 1406 1.95 1958 0.29	10 0118 1.74 0658 0.28 WE 1312 2.04 2028 0.54	25 0032 1.63 0706 0.44 TH 1325 2.24 1931 0.41	11 0151 2.20 0810 0.35 TH 1316 1.01 2041 0.57	26 0212 1.91 0910 0.37 FR 1420 1.37 1954 0.39	11 0246 2.26 0908 0.28 SU 1452 1.36 2132 0.33	26 0223 1.95 0909 0.32 MO 1501 1.78 2047 0.19	11 0225 2.14 0837 0.23 MO 1427 1.67 2120 0.30	26 0157 1.83 0836 0.31 TU 1430 2.03 2025 0.25	11 0140 1.59 0706 0.22 TH 1327 2.08 2036 0.72	26 0052 1.60 0706 0.44 FR 1349 2.21 2001 0.49	12 0222 2.27 0845 0.36 FR 1406 1.05 2106 0.50	27 0222 1.95 0930 0.41 SA 1457 1.46 2028 0.28	12 0310 2.14 0923 0.33 MO 1515 1.47 2146 0.39	27 0236 1.94 0911 0.34 TU 1527 1.82 2113 0.19	12 0249 2.00 0842 0.25 TU 1444 1.78 2139 0.41	27 0210 1.82 0837 0.32 WE 1454 2.06 2053 0.27	12 0201 1.45 0720 0.17 FR 1341 2.08 2007 0.87	27 0114 1.56 0708 0.43 SA 1412 2.12 2033 0.61	13 0252 2.24 0920 0.41 SA 1451 1.11 2123 0.47	28 0235 1.97 0944 0.46 SU 1531 1.53 2058 0.22	13 0333 1.95 0929 0.36 TU 1536 1.56 2147 0.49	28 0250 1.91 0909 0.36 WE 1553 1.83 2139 0.25	13 0308 1.81 0844 0.23 WE 1501 1.86 2141 0.56	28 0225 1.79 0837 0.33 TH 1517 2.05 2120 0.33	13 0217 1.33 0739 0.17 SA 1357 2.03 1945 0.95	28 0138 1.50 0713 0.42 SU 1432 1.99 2111 0.77	14 0321 2.13 0954 0.48 SU 1528 1.19 2132 0.49	29 0248 1.96 0948 0.50 MO 1602 1.57 2126 0.21	14 0351 1.73 0933 0.35 WE 1557 1.64 2143 0.60	29 0305 1.85 0907 0.36 TH 1617 1.80 2203 0.35	14 0325 1.62 0851 0.18 TH 1517 1.90 2128 0.70	29 0242 1.74 0835 0.33 FR 1539 1.99 2146 0.45	14 0221 1.23 0801 0.23 SU 1417 1.93	29 0203 1.41 0725 0.42 MO 1446 1.82 2213 0.93	15 0348 1.95 1022 0.55 MO 1600 1.27 2135 0.53	30 0304 1.93 0945 0.52 TU 1632 1.59 2153 0.27	15 0400 1.51 0941 0.32 TH 1617 1.68 2143 0.71		15 0335 1.44 0904 0.15 FR 1534 1.89 2118 0.80	30 0300 1.66 0837 0.31 SA 1558 1.89 2213 0.60	15 0824 0.37 1438 1.78 MO 1944 1.02 2344 1.35	30 0230 1.30 0739 0.46 TU 1441 1.62		31 0320 1.86 0939 0.53 WE 1700 1.58 2218 0.37			31 0319 1.56 0845 0.31 SU 1612 1.76 2243 0.80																																																																											
11 0151 2.20 0810 0.35 TH 1316 1.01 2041 0.57	26 0212 1.91 0910 0.37 FR 1420 1.37 1954 0.39	11 0246 2.26 0908 0.28 SU 1452 1.36 2132 0.33	26 0223 1.95 0909 0.32 MO 1501 1.78 2047 0.19	11 0225 2.14 0837 0.23 MO 1427 1.67 2120 0.30	26 0157 1.83 0836 0.31 TU 1430 2.03 2025 0.25	11 0140 1.59 0706 0.22 TH 1327 2.08 2036 0.72	26 0052 1.60 0706 0.44 FR 1349 2.21 2001 0.49	12 0222 2.27 0845 0.36 FR 1406 1.05 2106 0.50	27 0222 1.95 0930 0.41 SA 1457 1.46 2028 0.28	12 0310 2.14 0923 0.33 MO 1515 1.47 2146 0.39	27 0236 1.94 0911 0.34 TU 1527 1.82 2113 0.19	12 0249 2.00 0842 0.25 TU 1444 1.78 2139 0.41	27 0210 1.82 0837 0.32 WE 1454 2.06 2053 0.27	12 0201 1.45 0720 0.17 FR 1341 2.08 2007 0.87	27 0114 1.56 0708 0.43 SA 1412 2.12 2033 0.61	13 0252 2.24 0920 0.41 SA 1451 1.11 2123 0.47	28 0235 1.97 0944 0.46 SU 1531 1.53 2058 0.22	13 0333 1.95 0929 0.36 TU 1536 1.56 2147 0.49	28 0250 1.91 0909 0.36 WE 1553 1.83 2139 0.25	13 0308 1.81 0844 0.23 WE 1501 1.86 2141 0.56	28 0225 1.79 0837 0.33 TH 1517 2.05 2120 0.33	13 0217 1.33 0739 0.17 SA 1357 2.03 1945 0.95	28 0138 1.50 0713 0.42 SU 1432 1.99 2111 0.77	14 0321 2.13 0954 0.48 SU 1528 1.19 2132 0.49	29 0248 1.96 0948 0.50 MO 1602 1.57 2126 0.21	14 0351 1.73 0933 0.35 WE 1557 1.64 2143 0.60	29 0305 1.85 0907 0.36 TH 1617 1.80 2203 0.35	14 0325 1.62 0851 0.18 TH 1517 1.90 2128 0.70	29 0242 1.74 0835 0.33 FR 1539 1.99 2146 0.45	14 0221 1.23 0801 0.23 SU 1417 1.93	29 0203 1.41 0725 0.42 MO 1446 1.82 2213 0.93	15 0348 1.95 1022 0.55 MO 1600 1.27 2135 0.53	30 0304 1.93 0945 0.52 TU 1632 1.59 2153 0.27	15 0400 1.51 0941 0.32 TH 1617 1.68 2143 0.71		15 0335 1.44 0904 0.15 FR 1534 1.89 2118 0.80	30 0300 1.66 0837 0.31 SA 1558 1.89 2213 0.60	15 0824 0.37 1438 1.78 MO 1944 1.02 2344 1.35	30 0230 1.30 0739 0.46 TU 1441 1.62		31 0320 1.86 0939 0.53 WE 1700 1.58 2218 0.37			31 0319 1.56 0845 0.31 SU 1612 1.76 2243 0.80																																																																																			
12 0222 2.27 0845 0.36 FR 1406 1.05 2106 0.50	27 0222 1.95 0930 0.41 SA 1457 1.46 2028 0.28	12 0310 2.14 0923 0.33 MO 1515 1.47 2146 0.39	27 0236 1.94 0911 0.34 TU 1527 1.82 2113 0.19	12 0249 2.00 0842 0.25 TU 1444 1.78 2139 0.41	27 0210 1.82 0837 0.32 WE 1454 2.06 2053 0.27	12 0201 1.45 0720 0.17 FR 1341 2.08 2007 0.87	27 0114 1.56 0708 0.43 SA 1412 2.12 2033 0.61	13 0252 2.24 0920 0.41 SA 1451 1.11 2123 0.47	28 0235 1.97 0944 0.46 SU 1531 1.53 2058 0.22	13 0333 1.95 0929 0.36 TU 1536 1.56 2147 0.49	28 0250 1.91 0909 0.36 WE 1553 1.83 2139 0.25	13 0308 1.81 0844 0.23 WE 1501 1.86 2141 0.56	28 0225 1.79 0837 0.33 TH 1517 2.05 2120 0.33	13 0217 1.33 0739 0.17 SA 1357 2.03 1945 0.95	28 0138 1.50 0713 0.42 SU 1432 1.99 2111 0.77	14 0321 2.13 0954 0.48 SU 1528 1.19 2132 0.49	29 0248 1.96 0948 0.50 MO 1602 1.57 2126 0.21	14 0351 1.73 0933 0.35 WE 1557 1.64 2143 0.60	29 0305 1.85 0907 0.36 TH 1617 1.80 2203 0.35	14 0325 1.62 0851 0.18 TH 1517 1.90 2128 0.70	29 0242 1.74 0835 0.33 FR 1539 1.99 2146 0.45	14 0221 1.23 0801 0.23 SU 1417 1.93	29 0203 1.41 0725 0.42 MO 1446 1.82 2213 0.93	15 0348 1.95 1022 0.55 MO 1600 1.27 2135 0.53	30 0304 1.93 0945 0.52 TU 1632 1.59 2153 0.27	15 0400 1.51 0941 0.32 TH 1617 1.68 2143 0.71		15 0335 1.44 0904 0.15 FR 1534 1.89 2118 0.80	30 0300 1.66 0837 0.31 SA 1558 1.89 2213 0.60	15 0824 0.37 1438 1.78 MO 1944 1.02 2344 1.35	30 0230 1.30 0739 0.46 TU 1441 1.62		31 0320 1.86 0939 0.53 WE 1700 1.58 2218 0.37			31 0319 1.56 0845 0.31 SU 1612 1.76 2243 0.80																																																																																											
13 0252 2.24 0920 0.41 SA 1451 1.11 2123 0.47	28 0235 1.97 0944 0.46 SU 1531 1.53 2058 0.22	13 0333 1.95 0929 0.36 TU 1536 1.56 2147 0.49	28 0250 1.91 0909 0.36 WE 1553 1.83 2139 0.25	13 0308 1.81 0844 0.23 WE 1501 1.86 2141 0.56	28 0225 1.79 0837 0.33 TH 1517 2.05 2120 0.33	13 0217 1.33 0739 0.17 SA 1357 2.03 1945 0.95	28 0138 1.50 0713 0.42 SU 1432 1.99 2111 0.77	14 0321 2.13 0954 0.48 SU 1528 1.19 2132 0.49	29 0248 1.96 0948 0.50 MO 1602 1.57 2126 0.21	14 0351 1.73 0933 0.35 WE 1557 1.64 2143 0.60	29 0305 1.85 0907 0.36 TH 1617 1.80 2203 0.35	14 0325 1.62 0851 0.18 TH 1517 1.90 2128 0.70	29 0242 1.74 0835 0.33 FR 1539 1.99 2146 0.45	14 0221 1.23 0801 0.23 SU 1417 1.93	29 0203 1.41 0725 0.42 MO 1446 1.82 2213 0.93	15 0348 1.95 1022 0.55 MO 1600 1.27 2135 0.53	30 0304 1.93 0945 0.52 TU 1632 1.59 2153 0.27	15 0400 1.51 0941 0.32 TH 1617 1.68 2143 0.71		15 0335 1.44 0904 0.15 FR 1534 1.89 2118 0.80	30 0300 1.66 0837 0.31 SA 1558 1.89 2213 0.60	15 0824 0.37 1438 1.78 MO 1944 1.02 2344 1.35	30 0230 1.30 0739 0.46 TU 1441 1.62		31 0320 1.86 0939 0.53 WE 1700 1.58 2218 0.37			31 0319 1.56 0845 0.31 SU 1612 1.76 2243 0.80																																																																																																			
14 0321 2.13 0954 0.48 SU 1528 1.19 2132 0.49	29 0248 1.96 0948 0.50 MO 1602 1.57 2126 0.21	14 0351 1.73 0933 0.35 WE 1557 1.64 2143 0.60	29 0305 1.85 0907 0.36 TH 1617 1.80 2203 0.35	14 0325 1.62 0851 0.18 TH 1517 1.90 2128 0.70	29 0242 1.74 0835 0.33 FR 1539 1.99 2146 0.45	14 0221 1.23 0801 0.23 SU 1417 1.93	29 0203 1.41 0725 0.42 MO 1446 1.82 2213 0.93	15 0348 1.95 1022 0.55 MO 1600 1.27 2135 0.53	30 0304 1.93 0945 0.52 TU 1632 1.59 2153 0.27	15 0400 1.51 0941 0.32 TH 1617 1.68 2143 0.71		15 0335 1.44 0904 0.15 FR 1534 1.89 2118 0.80	30 0300 1.66 0837 0.31 SA 1558 1.89 2213 0.60	15 0824 0.37 1438 1.78 MO 1944 1.02 2344 1.35	30 0230 1.30 0739 0.46 TU 1441 1.62		31 0320 1.86 0939 0.53 WE 1700 1.58 2218 0.37			31 0319 1.56 0845 0.31 SU 1612 1.76 2243 0.80																																																																																																											
15 0348 1.95 1022 0.55 MO 1600 1.27 2135 0.53	30 0304 1.93 0945 0.52 TU 1632 1.59 2153 0.27	15 0400 1.51 0941 0.32 TH 1617 1.68 2143 0.71		15 0335 1.44 0904 0.15 FR 1534 1.89 2118 0.80	30 0300 1.66 0837 0.31 SA 1558 1.89 2213 0.60	15 0824 0.37 1438 1.78 MO 1944 1.02 2344 1.35	30 0230 1.30 0739 0.46 TU 1441 1.62																																																																																																																								
	31 0320 1.86 0939 0.53 WE 1700 1.58 2218 0.37			31 0319 1.56 0845 0.31 SU 1612 1.76 2243 0.80																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

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

THEVENARD – SOUTH AUSTRALIA

LAT 32° 9' S LONG 133° 38' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0000	1.03	16 0919	0.91	1 0146	0.87	16 0218	0.97	1 0055	0.79	16 0851	1.44	1 1301	1.81	16 0237	1.16
0256	1.17	1500	1.46	1232	1.42	0837	1.36	1238	1.55	2258	0.93	1845	0.60	0553	1.01
WE 0752	0.54	TH 1919	1.20	SA 1645	0.95	SU 1625	1.20	MO 1724	0.87	TU		TH 2303	1.07	FR 1132	1.80
☉ 1334	1.46	2229	1.30	2112	1.53	1956	1.24	2102	1.20					1838	0.73
2 0754	0.67	17 0413	0.91	2 0227	0.83	17 0302	0.96	2 0129	0.77	17 1054	1.65	2 0242	0.86	17 0215	1.14
1303	1.40	1438	1.27	1221	1.54	1023	1.57	1238	1.69	1732	0.96	1305	1.88	0621	0.82
TH 1645	1.12	FR 1811	1.20	SU 1719	0.77	MO 1639	1.03	TU 1801	0.73	WE 2027	1.04	FR 1914	0.54	SA 1200	2.03
2126	1.58	2218	1.34	2152	1.51	2058	1.25	2152	1.18	2338	0.96	2350	1.21	1842	0.58
3 0720	0.79	18 0451	0.84	3 0305	0.79	18 0418	0.94	3 0211	0.77	18 1132	1.88	3 0442	0.79	18 0134	1.16
1246	1.42	1045	1.41	1212	1.69	1103	1.79	1241	1.81	1754	0.81	1306	1.93	0649	0.64
FR 1707	0.88	SA 1641	1.05	MO 1754	0.65	TU 1708	0.87	WE 1838	0.66	TH 2150	1.05	SA 1943	0.52	SU 1229	2.22
2209	1.70	2216	1.38	2228	1.46	2135	1.26	2242	1.18					1904	0.47
4 0510	0.75	19 0520	0.77	4 0341	0.74	19 0520	0.90	4 0305	0.76	19 0617	0.93	4 0028	1.35	19 0056	1.25
1231	1.50	1104	1.65	1207	1.85	1135	1.99	1244	1.91	1205	2.08	0555	0.64	0716	0.49
SA 1735	0.67	SU 1654	0.87	TU 1831	0.59	WE 1739	0.75	TH 1915	0.63	FR 1825	0.69	SU 1308	1.97	MO 1258	2.31
2244	1.75	2225	1.42	2303	1.40	2209	1.27	2331	1.20	2307	1.08	☉ 2010	0.53	MO 1930	0.41
5 0518	0.65	20 0544	0.72	5 0419	0.69	20 0602	0.86	5 0417	0.73	20 0652	0.80	5 0104	1.48	20 0107	1.37
1216	1.65	1127	1.87	1213	1.98	1205	2.16	1247	1.98	1236	2.24	0636	0.49	0742	0.39
SU 1807	0.52	MO 1719	0.72	WE 1910	0.61	TH 1810	0.67	FR 1954	0.64	SA 1859	0.61	MO 1315	2.00	TU 1327	2.31
2315	1.74	2242	1.45	2341	1.35	2244	1.27					2032	0.56	☉ 1953	0.40
6 0535	0.59	21 0605	0.68	6 0458	0.62	21 0633	0.81	6 0021	1.25	21 0008	1.14	6 0137	1.58	21 0128	1.49
1212	1.82	1152	2.06	1225	2.07	1235	2.28	0531	0.66	0721	0.69	0709	0.37	0806	0.37
MO 1840	0.45	TU 1746	0.61	TH 1951	0.67	FR 1845	0.63	SA 1257	2.02	SU 1307	2.34	TU 1326	2.02	WE 1354	2.22
2346	1.68	2301	1.46	☉		2323	1.26	☉ 2032	0.69	☉ 1935	0.57	2047	0.60	2011	0.42
7 0548	0.53	22 0623	0.66	7 0020	1.30	22 0657	0.76	7 0109	1.32	22 0054	1.21	7 0209	1.66	22 0149	1.60
1221	1.98	1217	2.20	FR 0539	0.55	SA 1306	2.33	0624	0.56	0747	0.60	0738	0.31	0824	0.42
TU 1915	0.47	WE 1815	0.54	FR 1240	2.11	SA 1922	0.64	SU 1310	2.04	MO 1339	2.35	WE 1339	2.01	TH 1419	2.05
		2324	1.45	2038	0.76	☉		2110	0.74	2010	0.57	2050	0.63	2021	0.45
8 0015	1.58	23 0636	0.64	8 0104	1.28	23 0008	1.25	8 0153	1.39	23 0133	1.29	8 0239	1.70	23 0211	1.69
0600	0.47	1243	2.29	0618	0.49	0714	0.72	0706	0.47	0807	0.56	0807	0.31	0832	0.53
WE 1233	2.09	TH 1845	0.53	SA 1257	2.12	SU 1338	2.32	MO 1325	2.04	TU 1409	2.28	TH 1355	1.98	FR 1440	1.83
☉ 1951	0.56	☉ 2349	1.44	2135	0.85	2004	0.69	2147	0.79	2043	0.59	2044	0.65	2026	0.45
9 0045	1.48	24 0643	0.63	9 0150	1.28	24 0058	1.24	9 0233	1.46	24 0207	1.37	9 0308	1.71	24 0232	1.74
0615	0.40	1309	2.32	0655	0.45	0727	0.69	0741	0.43	0822	0.57	0834	0.36	0827	0.66
TH 1248	2.15	FR 1918	0.57	SU 1314	2.09	MO 1410	2.24	TU 1342	2.02	WE 1438	2.14	FR 1412	1.92	SA 1456	1.60
2029	0.70			2235	0.92	2053	0.74	2218	0.83	2112	0.63	2039	0.65	2032	0.43
10 0115	1.39	25 0019	1.41	10 0236	1.30	25 0149	1.25	10 0309	1.51	25 0237	1.45	10 0335	1.70	25 0251	1.76
0635	0.34	0647	0.61	0731	0.44	0739	0.67	0813	0.43	0829	0.61	0900	0.47	0822	0.79
FR 1303	2.16	SA 1337	2.28	MO 1333	2.03	TU 1443	2.10	WE 1401	1.98	TH 1505	1.94	SA 1430	1.83	SU 1455	1.39
2116	0.86	1953	0.64	2328	0.96	2147	0.79	2237	0.87	2131	0.67	2039	0.64	2044	0.42
11 0147	1.31	26 0051	1.37	11 0321	1.32	26 0236	1.28	11 0344	1.53	26 0305	1.52	11 0402	1.65	26 0311	1.74
0659	0.30	0652	0.59	0805	0.48	0754	0.68	0843	0.48	0834	0.70	0926	0.62	0819	0.89
SA 1318	2.13	SU 1404	2.18	TU 1356	1.96	WE 1518	1.92	TH 1422	1.91	FR 1528	1.71	SU 1448	1.71	MO 1242	1.33
2241	0.99	2036	0.75			2239	0.81	2219	0.88	2145	0.68	2043	0.64	☉ 2101	0.44
12 0220	1.25	27 0126	1.33	12 0011	0.97	27 0317	1.32	12 0416	1.54	27 0332	1.58	12 0427	1.58	27 0333	1.66
0727	0.32	0704	0.58	0403	1.33	0811	0.73	0913	0.59	0840	0.80	0951	0.81	0817	0.97
SU 1336	2.06	MO 1432	2.03	WE 0839	0.56	TH 1557	1.71	FR 1444	1.81	SA 1540	1.48	MO 1504	1.56	TU 1230	1.47
		2138	0.86	1420	1.85	2322	0.82	2150	0.88	2159	0.68	2052	0.64	2119	0.54
13 0756	0.39	28 0206	1.27	13 0048	0.98	28 0355	1.36	13 0449	1.51	28 0359	1.60	13 0454	1.48	28 0357	1.52
1356	1.95	0721	0.59	0445	1.33	0829	0.83	0943	0.75	0846	0.92	1016	1.03	0814	1.04
MO 1918	1.10	TU 1502	1.85	TH 0912	0.70	FR 1702	1.49	SA 1507	1.67	SU 1311	1.34	TU 1512	1.40	WE 1238	1.60
2206	1.21	2258	0.92	1446	1.72	2355	0.82	2154	0.88	☉ 2220	0.68	☉ 2105	0.67	2113	0.69
14 0825	0.51	29 0248	1.22	14 0120	0.98	29 0433	1.39	14 0527	1.47	29 0428	1.58	14 0543	1.35	29 0420	1.34
1420	1.81	0741	0.64	0531	1.31	0844	0.96	1013	0.94	0850	1.05	2117	0.72	0759	1.08
TU 1929	1.12	WE 1545	1.63	FR 0947	0.87	SA 1851	1.34	SU 1526	1.51	MO 1248	1.46	WE		TH 1246	1.69
2229	1.25			☉ 1512	1.56	☉		☉ 2207	0.89	2254	0.71			1823	0.61
15 0855	0.69	30 0007	0.92	15 0149	0.97	30 0025	0.81	15 0622	1.43	30 0458	1.51	15 1105	1.54	30 1250	1.76
1442	1.64	0336	1.18	0635	1.30	0513	1.40	1056	1.16	0848	1.17	2107	0.78	FR 1837	0.51
WE 1935	1.16	TH 0759	0.74	SA 1030	1.08	SU 0854	1.12	MO 1531	1.34	TU 1250	1.59	TH		FR 2335	1.14
☉ 2237	1.27	1857	1.51	1534	1.39	1242	1.42	2229	0.91	2350	0.77				
		31 0100	0.90												
		0430	1.14												
		FR 0813	0.88												
		☉ 2022	1.52												
								31 0536	1.39					31 0535	0.91
								0830	1.25					1251	1.81
								WE 1256	1.71					SA 1858	0.44
								1819	0.70					2355	1.35

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

☉ New Moon

☽ First Quarter

☾ Full Moon

☾ Last Quarter

THEVENARD – SOUTH AUSTRALIA

LAT 32° 9' S LONG 133° 38' E

2024

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0540 0.70	16	0057 1.33	1	0001 1.69	16	0120 1.64	1	0125 2.08	16	0126 2.00	1	0136 2.16	16	0148 1.98
	1250 1.85		0629 0.45		0549 0.43		0734 0.21		0718 0.24		0828 0.32		0734 0.32		0917 0.46
SU	1921 0.40	MO	1207 2.12	TU	1213 1.72	WE	1301 1.90	FR	1252 1.50	SA	1324 1.33	SU	1234 1.26	MO	1355 1.10
			1845 0.37		1905 0.36		1921 0.36	☉	1950 0.44	☾	1857 0.39	☉	1948 0.57		1911 0.45
2	0019 1.53	17	0043 1.46	2	0024 1.86	17	0128 1.81	2	0148 2.16	17	0141 2.07	2	0201 2.20	17	0204 1.98
	0602 0.52		0656 0.30		0611 0.29		0804 0.18		0743 0.22		0905 0.47		0802 0.34		1006 0.58
MO	1251 1.88	TU	1235 2.18	WE	1222 1.74	TH	1328 1.80	SA	1309 1.48	SU	1357 1.22	MO	1302 1.24	TU	1444 1.12
	1940 0.39		1904 0.31		1916 0.36	☉	1935 0.34		1957 0.44		1920 0.34		1959 0.55		1953 0.38
3	0046 1.68	18	0050 1.61	3	0047 1.98	18	0141 1.95	3	0211 2.18	18	0157 2.07	3	0227 2.18	18	0218 1.95
	0628 0.36		0724 0.23		0636 0.21		0834 0.25		0809 0.26		0951 0.65		0832 0.41		1104 0.68
TU	1257 1.91	WE	1302 2.12	TH	1234 1.74	FR	1356 1.65	SU	1330 1.45	MO	1435 1.13	TU	1336 1.22	WE	1532 1.16
☉	1954 0.41	☾	1920 0.30	☉	1923 0.37		1943 0.31		2001 0.44		1948 0.29		2009 0.53		2030 0.33
4	0113 1.80	19	0105 1.75	4	0111 2.06	19	0157 2.03	4	0234 2.15	19	0211 2.02	4	0253 2.10	19	0234 1.90
	0656 0.26		0750 0.25		0702 0.18		0901 0.41		0837 0.35		1129 0.81		0908 0.51		1202 0.75
WE	1307 1.93	TH	1328 1.99	FR	1249 1.72	SA	1421 1.48	MO	1353 1.41	TU	1516 1.08	WE	1414 1.19	TH	1617 1.21
	2001 0.43		1930 0.31		1925 0.38		1952 0.27		2004 0.44		2018 0.28		2021 0.52		2104 0.33

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols ● New Moon ☾ First Quarter ☉ Full Moon ☾ Last Quarter