

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.

COFFIN BAY ENTRANCE BEACON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 30' S LONG 135° 22' E

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0407 1.09 1101 0.33 WE 1622 0.74 2122 0.34	16 0409 1.15 1130 0.48 TH 1704 0.79 2217 0.46	1 0404 0.93 1111 0.26 SA 1721 0.87 2219 0.51	16 0343 0.92 0944 0.29 SU 1738 0.98 2257 0.74	1 0340 0.93 1021 0.18 SU 1647 1.06 2215 0.51	16 0305 0.90 0906 0.19 MO 1653 1.12 2237 0.75	1 0211 0.82 0938 0.28 WE 1718 1.09 2209 0.83	16 0806 0.34 1510 0.96 TH 1903 0.90 2232 0.95	2 0420 1.00 1136 0.37 TH 1704 0.72 2146 0.44	17 0423 1.03 1108 0.50 FR 1747 0.81 2250 0.60	2 0347 0.85 1128 0.30 SU 1803 0.84 2235 0.64	17 0309 0.86 0951 0.25 MO 1827 0.91 2145 0.87	2 0327 0.86 1029 0.22 MO 1717 1.02 2228 0.64	17 0239 0.87 0919 0.20 TU 1705 1.01 2155 0.86	2 0109 0.88 0901 0.33 TH	17 0752 0.43 1427 0.84 FR 1743 0.77 2256 1.02	3 0416 0.90 1217 0.40 FR 1758 0.70 2205 0.55	18 0424 0.91 1032 0.48 SA 1855 0.82 2337 0.75	3 0258 0.80 1142 0.33 MO 1916 0.80 2216 0.77	18 0114 0.89 1000 0.25 TU	3 0247 0.82 1028 0.26 TU 1756 0.95 2221 0.77	18 0119 0.89 0930 0.24 WE	3 0036 1.00 0808 0.34 FR	18 0619 0.45 1326 0.80 SA 1749 0.62 2318 1.06	4 0343 0.81 1312 0.42 SA	19 0332 0.82 1021 0.43 SU 2326 0.91	4 0152 0.83 1142 0.37 TU	19 0027 1.01 0956 0.27 WE	4 0150 0.85 0946 0.30 WE	19 0022 0.99 0924 0.30 TH 1558 0.76 1843 0.70	4 0036 1.12 0743 0.30 SA 1344 0.71 1754 0.58	19 0551 0.39 1237 0.85 SU 1805 0.49 2339 1.08	5 0228 0.77 1437 0.42 SU	20 1020 0.39 MO	5 0055 0.94 0844 0.33 WE	20 0046 1.12 0902 0.29 TH 1536 0.56 1839 0.51	5 0109 0.96 0842 0.29 TH	20 0034 1.07 0823 0.34 FR 1500 0.69 1856 0.54	5 0053 1.20 0643 0.26 SU 1218 0.84 1739 0.42	20 0551 0.30 1214 0.95 MO 1821 0.39 2359 1.08	6 0107 0.83 1600 0.38 MO	21 0007 1.05 1002 0.36 TU	6 0048 1.07 0832 0.25 TH 1309 0.47 1728 0.37	21 0109 1.19 0828 0.26 FR 1430 0.56 1905 0.37	6 0059 1.09 0821 0.24 FR 1413 0.56 1742 0.49	21 0054 1.13 0748 0.31 SA 1409 0.71 1913 0.40	6 0012 1.24 0654 0.22 MO 1231 0.98 1816 0.30	21 0601 0.22 1219 1.06 TU 1839 0.32	7 0017 0.95 0759 0.37 TU 1153 0.53 1658 0.31	22 0040 1.17 0851 0.32 WE 1517 0.47 1747 0.45	7 0110 1.19 0839 0.19 FR 1331 0.54 1827 0.28	22 0133 1.23 0822 0.22 SA 1352 0.63 1926 0.26	7 0113 1.20 0821 0.19 SA 1340 0.66 1839 0.35	22 0114 1.16 0743 0.24 SU 1339 0.79 1930 0.29	7 0032 1.23 0710 0.21 TU 1253 1.12 1850 0.24	22 0019 1.06 0617 0.15 WE 1236 1.16 1859 0.28	8 0033 1.08 0809 0.28 WE 1233 0.54 1743 0.25	23 0109 1.25 0838 0.27 TH 1350 0.47 1829 0.35	8 0137 1.28 0856 0.14 SA 1358 0.62 1912 0.20	23 0155 1.24 0826 0.17 SU 1352 0.73 1947 0.19	8 0134 1.28 0832 0.15 SU 1354 0.77 1919 0.23	23 0133 1.17 0747 0.17 MO 1340 0.90 1947 0.22	8 0050 1.18 0723 0.22 WE 1317 1.23 1921 0.23	23 0039 1.04 0636 0.10 TH 1257 1.25 1921 0.28	9 0100 1.20 0828 0.22 TH 1309 0.55 1824 0.19	24 0138 1.29 0843 0.23 FR 1331 0.53 1901 0.26	9 0205 1.34 0918 0.13 SU 1426 0.70 1950 0.15	24 0216 1.23 0837 0.12 MO 1411 0.83 2009 0.15	9 0157 1.31 0850 0.14 MO 1416 0.89 1954 0.16	24 0152 1.16 0759 0.11 TU 1357 1.00 2006 0.18	9 0104 1.10 0731 0.25 TH 1341 1.31 1949 0.28	24 0059 1.00 0656 0.08 FR 1321 1.32 1944 0.30	10 0129 1.28 0854 0.18 FR 1343 0.58 1901 0.15	25 0204 1.30 0852 0.20 SA 1347 0.61 1929 0.20	10 0231 1.35 0943 0.16 MO 1455 0.77 2025 0.14	25 0236 1.21 0852 0.09 TU 1435 0.91 2030 0.14	10 0218 1.30 0908 0.16 TU 1440 0.99 2026 0.15	25 0211 1.14 0816 0.06 WE 1419 1.09 2026 0.18	10 0114 1.02 0726 0.27 FR 1404 1.36 2015 0.36	25 0118 0.96 0716 0.09 SA 1345 1.38 2010 0.35	11 0159 1.34 0924 0.18 SA 1418 0.60 1937 0.13	26 0229 1.29 0904 0.18 SU 1413 0.69 1956 0.16	11 0255 1.32 1005 0.21 TU 1522 0.85 2056 0.17	26 0256 1.18 0911 0.07 WE 1502 0.98 2053 0.16	11 0235 1.24 0923 0.20 WE 1504 1.08 2055 0.19	26 0229 1.10 0835 0.04 TH 1443 1.16 2049 0.21	11 0124 0.96 0713 0.25 SA 1427 1.38 2039 0.46	26 0135 0.92 0732 0.12 SU 1409 1.41 2036 0.43	12 0230 1.37 0958 0.21 SU 1451 0.64 2011 0.15	27 0252 1.26 0921 0.16 MO 1442 0.76 2023 0.16	12 0315 1.27 1021 0.27 WE 1549 0.91 2125 0.24	27 0314 1.13 0932 0.07 TH 1529 1.03 2115 0.22	12 0249 1.16 0929 0.25 TH 1527 1.15 2121 0.27	27 0247 1.06 0854 0.05 FR 1507 1.21 2111 0.26	12 0132 0.91 0710 0.22 SU 1448 1.36 2101 0.57	27 0147 0.86 0747 0.16 MO 1433 1.41 2102 0.54	13 0258 1.36 1031 0.27 MO 1524 0.67 2044 0.19	28 0315 1.22 0941 0.15 TU 1513 0.82 2049 0.18	13 0331 1.19 1025 0.33 TH 1614 0.97 2152 0.33	28 0329 1.07 0951 0.09 FR 1555 1.06 2137 0.29	13 0300 1.08 0919 0.28 FR 1551 1.20 2145 0.37	28 0302 1.01 0911 0.08 SA 1531 1.25 2134 0.34	13 0137 0.88 0718 0.20 MO 1509 1.31 2124 0.67	28 0149 0.82 0758 0.22 TU 1459 1.38 2129 0.66	14 0325 1.31 1101 0.34 TU 1557 0.71 2115 0.26	29 0335 1.17 1005 0.16 WE 1543 0.86 2113 0.23	14 0343 1.10 1010 0.36 FR 1640 1.01 2217 0.45	29 0339 1.00 1008 0.13 SA 1620 1.07 2157 0.39	14 0308 1.01 0903 0.26 SA 1612 1.21 2207 0.49	29 0312 0.95 0925 0.12 SU 1554 1.26 2154 0.44	14 0135 0.86 0735 0.21 TU 1527 1.21 2147 0.77	29 0127 0.78 0806 0.29 WE 1528 1.31	15 0348 1.24 1123 0.42 WE 1629 0.75 2146 0.35	30 0353 1.10 1028 0.18 TH 1614 0.88 2136 0.31	15 0349 1.00 0949 0.34 SA 1707 1.01 2240 0.59		15 0311 0.95 0858 0.22 SU 1633 1.19 2226 0.62	30 0313 0.88 0936 0.17 MO 1619 1.25 2211 0.56	15 0113 0.84 0752 0.26 WE 1535 1.09	30 0803 0.36 1603 1.20 TH		31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70		
2 0420 1.00 1136 0.37 TH 1704 0.72 2146 0.44	17 0423 1.03 1108 0.50 FR 1747 0.81 2250 0.60	2 0347 0.85 1128 0.30 SU 1803 0.84 2235 0.64	17 0309 0.86 0951 0.25 MO 1827 0.91 2145 0.87	2 0327 0.86 1029 0.22 MO 1717 1.02 2228 0.64	17 0239 0.87 0919 0.20 TU 1705 1.01 2155 0.86	2 0109 0.88 0901 0.33 TH	17 0752 0.43 1427 0.84 FR 1743 0.77 2256 1.02	3 0416 0.90 1217 0.40 FR 1758 0.70 2205 0.55	18 0424 0.91 1032 0.48 SA 1855 0.82 2337 0.75	3 0258 0.80 1142 0.33 MO 1916 0.80 2216 0.77	18 0114 0.89 1000 0.25 TU	3 0247 0.82 1028 0.26 TU 1756 0.95 2221 0.77	18 0119 0.89 0930 0.24 WE	3 0036 1.00 0808 0.34 FR	18 0619 0.45 1326 0.80 SA 1749 0.62 2318 1.06	4 0343 0.81 1312 0.42 SA	19 0332 0.82 1021 0.43 SU 2326 0.91	4 0152 0.83 1142 0.37 TU	19 0027 1.01 0956 0.27 WE	4 0150 0.85 0946 0.30 WE	19 0022 0.99 0924 0.30 TH 1558 0.76 1843 0.70	4 0036 1.12 0743 0.30 SA 1344 0.71 1754 0.58	19 0551 0.39 1237 0.85 SU 1805 0.49 2339 1.08	5 0228 0.77 1437 0.42 SU	20 1020 0.39 MO	5 0055 0.94 0844 0.33 WE	20 0046 1.12 0902 0.29 TH 1536 0.56 1839 0.51	5 0109 0.96 0842 0.29 TH	20 0034 1.07 0823 0.34 FR 1500 0.69 1856 0.54	5 0053 1.20 0643 0.26 SU 1218 0.84 1739 0.42	20 0551 0.30 1214 0.95 MO 1821 0.39 2359 1.08	6 0107 0.83 1600 0.38 MO	21 0007 1.05 1002 0.36 TU	6 0048 1.07 0832 0.25 TH 1309 0.47 1728 0.37	21 0109 1.19 0828 0.26 FR 1430 0.56 1905 0.37	6 0059 1.09 0821 0.24 FR 1413 0.56 1742 0.49	21 0054 1.13 0748 0.31 SA 1409 0.71 1913 0.40	6 0012 1.24 0654 0.22 MO 1231 0.98 1816 0.30	21 0601 0.22 1219 1.06 TU 1839 0.32	7 0017 0.95 0759 0.37 TU 1153 0.53 1658 0.31	22 0040 1.17 0851 0.32 WE 1517 0.47 1747 0.45	7 0110 1.19 0839 0.19 FR 1331 0.54 1827 0.28	22 0133 1.23 0822 0.22 SA 1352 0.63 1926 0.26	7 0113 1.20 0821 0.19 SA 1340 0.66 1839 0.35	22 0114 1.16 0743 0.24 SU 1339 0.79 1930 0.29	7 0032 1.23 0710 0.21 TU 1253 1.12 1850 0.24	22 0019 1.06 0617 0.15 WE 1236 1.16 1859 0.28	8 0033 1.08 0809 0.28 WE 1233 0.54 1743 0.25	23 0109 1.25 0838 0.27 TH 1350 0.47 1829 0.35	8 0137 1.28 0856 0.14 SA 1358 0.62 1912 0.20	23 0155 1.24 0826 0.17 SU 1352 0.73 1947 0.19	8 0134 1.28 0832 0.15 SU 1354 0.77 1919 0.23	23 0133 1.17 0747 0.17 MO 1340 0.90 1947 0.22	8 0050 1.18 0723 0.22 WE 1317 1.23 1921 0.23	23 0039 1.04 0636 0.10 TH 1257 1.25 1921 0.28	9 0100 1.20 0828 0.22 TH 1309 0.55 1824 0.19	24 0138 1.29 0843 0.23 FR 1331 0.53 1901 0.26	9 0205 1.34 0918 0.13 SU 1426 0.70 1950 0.15	24 0216 1.23 0837 0.12 MO 1411 0.83 2009 0.15	9 0157 1.31 0850 0.14 MO 1416 0.89 1954 0.16	24 0152 1.16 0759 0.11 TU 1357 1.00 2006 0.18	9 0104 1.10 0731 0.25 TH 1341 1.31 1949 0.28	24 0059 1.00 0656 0.08 FR 1321 1.32 1944 0.30	10 0129 1.28 0854 0.18 FR 1343 0.58 1901 0.15	25 0204 1.30 0852 0.20 SA 1347 0.61 1929 0.20	10 0231 1.35 0943 0.16 MO 1455 0.77 2025 0.14	25 0236 1.21 0852 0.09 TU 1435 0.91 2030 0.14	10 0218 1.30 0908 0.16 TU 1440 0.99 2026 0.15	25 0211 1.14 0816 0.06 WE 1419 1.09 2026 0.18	10 0114 1.02 0726 0.27 FR 1404 1.36 2015 0.36	25 0118 0.96 0716 0.09 SA 1345 1.38 2010 0.35	11 0159 1.34 0924 0.18 SA 1418 0.60 1937 0.13	26 0229 1.29 0904 0.18 SU 1413 0.69 1956 0.16	11 0255 1.32 1005 0.21 TU 1522 0.85 2056 0.17	26 0256 1.18 0911 0.07 WE 1502 0.98 2053 0.16	11 0235 1.24 0923 0.20 WE 1504 1.08 2055 0.19	26 0229 1.10 0835 0.04 TH 1443 1.16 2049 0.21	11 0124 0.96 0713 0.25 SA 1427 1.38 2039 0.46	26 0135 0.92 0732 0.12 SU 1409 1.41 2036 0.43	12 0230 1.37 0958 0.21 SU 1451 0.64 2011 0.15	27 0252 1.26 0921 0.16 MO 1442 0.76 2023 0.16	12 0315 1.27 1021 0.27 WE 1549 0.91 2125 0.24	27 0314 1.13 0932 0.07 TH 1529 1.03 2115 0.22	12 0249 1.16 0929 0.25 TH 1527 1.15 2121 0.27	27 0247 1.06 0854 0.05 FR 1507 1.21 2111 0.26	12 0132 0.91 0710 0.22 SU 1448 1.36 2101 0.57	27 0147 0.86 0747 0.16 MO 1433 1.41 2102 0.54	13 0258 1.36 1031 0.27 MO 1524 0.67 2044 0.19	28 0315 1.22 0941 0.15 TU 1513 0.82 2049 0.18	13 0331 1.19 1025 0.33 TH 1614 0.97 2152 0.33	28 0329 1.07 0951 0.09 FR 1555 1.06 2137 0.29	13 0300 1.08 0919 0.28 FR 1551 1.20 2145 0.37	28 0302 1.01 0911 0.08 SA 1531 1.25 2134 0.34	13 0137 0.88 0718 0.20 MO 1509 1.31 2124 0.67	28 0149 0.82 0758 0.22 TU 1459 1.38 2129 0.66	14 0325 1.31 1101 0.34 TU 1557 0.71 2115 0.26	29 0335 1.17 1005 0.16 WE 1543 0.86 2113 0.23	14 0343 1.10 1010 0.36 FR 1640 1.01 2217 0.45	29 0339 1.00 1008 0.13 SA 1620 1.07 2157 0.39	14 0308 1.01 0903 0.26 SA 1612 1.21 2207 0.49	29 0312 0.95 0925 0.12 SU 1554 1.26 2154 0.44	14 0135 0.86 0735 0.21 TU 1527 1.21 2147 0.77	29 0127 0.78 0806 0.29 WE 1528 1.31	15 0348 1.24 1123 0.42 WE 1629 0.75 2146 0.35	30 0353 1.10 1028 0.18 TH 1614 0.88 2136 0.31	15 0349 1.00 0949 0.34 SA 1707 1.01 2240 0.59		15 0311 0.95 0858 0.22 SU 1633 1.19 2226 0.62	30 0313 0.88 0936 0.17 MO 1619 1.25 2211 0.56	15 0113 0.84 0752 0.26 WE 1535 1.09	30 0803 0.36 1603 1.20 TH		31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70										
3 0416 0.90 1217 0.40 FR 1758 0.70 2205 0.55	18 0424 0.91 1032 0.48 SA 1855 0.82 2337 0.75	3 0258 0.80 1142 0.33 MO 1916 0.80 2216 0.77	18 0114 0.89 1000 0.25 TU	3 0247 0.82 1028 0.26 TU 1756 0.95 2221 0.77	18 0119 0.89 0930 0.24 WE	3 0036 1.00 0808 0.34 FR	18 0619 0.45 1326 0.80 SA 1749 0.62 2318 1.06	4 0343 0.81 1312 0.42 SA	19 0332 0.82 1021 0.43 SU 2326 0.91	4 0152 0.83 1142 0.37 TU	19 0027 1.01 0956 0.27 WE	4 0150 0.85 0946 0.30 WE	19 0022 0.99 0924 0.30 TH 1558 0.76 1843 0.70	4 0036 1.12 0743 0.30 SA 1344 0.71 1754 0.58	19 0551 0.39 1237 0.85 SU 1805 0.49 2339 1.08	5 0228 0.77 1437 0.42 SU	20 1020 0.39 MO	5 0055 0.94 0844 0.33 WE	20 0046 1.12 0902 0.29 TH 1536 0.56 1839 0.51	5 0109 0.96 0842 0.29 TH	20 0034 1.07 0823 0.34 FR 1500 0.69 1856 0.54	5 0053 1.20 0643 0.26 SU 1218 0.84 1739 0.42	20 0551 0.30 1214 0.95 MO 1821 0.39 2359 1.08	6 0107 0.83 1600 0.38 MO	21 0007 1.05 1002 0.36 TU	6 0048 1.07 0832 0.25 TH 1309 0.47 1728 0.37	21 0109 1.19 0828 0.26 FR 1430 0.56 1905 0.37	6 0059 1.09 0821 0.24 FR 1413 0.56 1742 0.49	21 0054 1.13 0748 0.31 SA 1409 0.71 1913 0.40	6 0012 1.24 0654 0.22 MO 1231 0.98 1816 0.30	21 0601 0.22 1219 1.06 TU 1839 0.32	7 0017 0.95 0759 0.37 TU 1153 0.53 1658 0.31	22 0040 1.17 0851 0.32 WE 1517 0.47 1747 0.45	7 0110 1.19 0839 0.19 FR 1331 0.54 1827 0.28	22 0133 1.23 0822 0.22 SA 1352 0.63 1926 0.26	7 0113 1.20 0821 0.19 SA 1340 0.66 1839 0.35	22 0114 1.16 0743 0.24 SU 1339 0.79 1930 0.29	7 0032 1.23 0710 0.21 TU 1253 1.12 1850 0.24	22 0019 1.06 0617 0.15 WE 1236 1.16 1859 0.28	8 0033 1.08 0809 0.28 WE 1233 0.54 1743 0.25	23 0109 1.25 0838 0.27 TH 1350 0.47 1829 0.35	8 0137 1.28 0856 0.14 SA 1358 0.62 1912 0.20	23 0155 1.24 0826 0.17 SU 1352 0.73 1947 0.19	8 0134 1.28 0832 0.15 SU 1354 0.77 1919 0.23	23 0133 1.17 0747 0.17 MO 1340 0.90 1947 0.22	8 0050 1.18 0723 0.22 WE 1317 1.23 1921 0.23	23 0039 1.04 0636 0.10 TH 1257 1.25 1921 0.28	9 0100 1.20 0828 0.22 TH 1309 0.55 1824 0.19	24 0138 1.29 0843 0.23 FR 1331 0.53 1901 0.26	9 0205 1.34 0918 0.13 SU 1426 0.70 1950 0.15	24 0216 1.23 0837 0.12 MO 1411 0.83 2009 0.15	9 0157 1.31 0850 0.14 MO 1416 0.89 1954 0.16	24 0152 1.16 0759 0.11 TU 1357 1.00 2006 0.18	9 0104 1.10 0731 0.25 TH 1341 1.31 1949 0.28	24 0059 1.00 0656 0.08 FR 1321 1.32 1944 0.30	10 0129 1.28 0854 0.18 FR 1343 0.58 1901 0.15	25 0204 1.30 0852 0.20 SA 1347 0.61 1929 0.20	10 0231 1.35 0943 0.16 MO 1455 0.77 2025 0.14	25 0236 1.21 0852 0.09 TU 1435 0.91 2030 0.14	10 0218 1.30 0908 0.16 TU 1440 0.99 2026 0.15	25 0211 1.14 0816 0.06 WE 1419 1.09 2026 0.18	10 0114 1.02 0726 0.27 FR 1404 1.36 2015 0.36	25 0118 0.96 0716 0.09 SA 1345 1.38 2010 0.35	11 0159 1.34 0924 0.18 SA 1418 0.60 1937 0.13	26 0229 1.29 0904 0.18 SU 1413 0.69 1956 0.16	11 0255 1.32 1005 0.21 TU 1522 0.85 2056 0.17	26 0256 1.18 0911 0.07 WE 1502 0.98 2053 0.16	11 0235 1.24 0923 0.20 WE 1504 1.08 2055 0.19	26 0229 1.10 0835 0.04 TH 1443 1.16 2049 0.21	11 0124 0.96 0713 0.25 SA 1427 1.38 2039 0.46	26 0135 0.92 0732 0.12 SU 1409 1.41 2036 0.43	12 0230 1.37 0958 0.21 SU 1451 0.64 2011 0.15	27 0252 1.26 0921 0.16 MO 1442 0.76 2023 0.16	12 0315 1.27 1021 0.27 WE 1549 0.91 2125 0.24	27 0314 1.13 0932 0.07 TH 1529 1.03 2115 0.22	12 0249 1.16 0929 0.25 TH 1527 1.15 2121 0.27	27 0247 1.06 0854 0.05 FR 1507 1.21 2111 0.26	12 0132 0.91 0710 0.22 SU 1448 1.36 2101 0.57	27 0147 0.86 0747 0.16 MO 1433 1.41 2102 0.54	13 0258 1.36 1031 0.27 MO 1524 0.67 2044 0.19	28 0315 1.22 0941 0.15 TU 1513 0.82 2049 0.18	13 0331 1.19 1025 0.33 TH 1614 0.97 2152 0.33	28 0329 1.07 0951 0.09 FR 1555 1.06 2137 0.29	13 0300 1.08 0919 0.28 FR 1551 1.20 2145 0.37	28 0302 1.01 0911 0.08 SA 1531 1.25 2134 0.34	13 0137 0.88 0718 0.20 MO 1509 1.31 2124 0.67	28 0149 0.82 0758 0.22 TU 1459 1.38 2129 0.66	14 0325 1.31 1101 0.34 TU 1557 0.71 2115 0.26	29 0335 1.17 1005 0.16 WE 1543 0.86 2113 0.23	14 0343 1.10 1010 0.36 FR 1640 1.01 2217 0.45	29 0339 1.00 1008 0.13 SA 1620 1.07 2157 0.39	14 0308 1.01 0903 0.26 SA 1612 1.21 2207 0.49	29 0312 0.95 0925 0.12 SU 1554 1.26 2154 0.44	14 0135 0.86 0735 0.21 TU 1527 1.21 2147 0.77	29 0127 0.78 0806 0.29 WE 1528 1.31	15 0348 1.24 1123 0.42 WE 1629 0.75 2146 0.35	30 0353 1.10 1028 0.18 TH 1614 0.88 2136 0.31	15 0349 1.00 0949 0.34 SA 1707 1.01 2240 0.59		15 0311 0.95 0858 0.22 SU 1633 1.19 2226 0.62	30 0313 0.88 0936 0.17 MO 1619 1.25 2211 0.56	15 0113 0.84 0752 0.26 WE 1535 1.09	30 0803 0.36 1603 1.20 TH		31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70																		
4 0343 0.81 1312 0.42 SA	19 0332 0.82 1021 0.43 SU 2326 0.91	4 0152 0.83 1142 0.37 TU	19 0027 1.01 0956 0.27 WE	4 0150 0.85 0946 0.30 WE	19 0022 0.99 0924 0.30 TH 1558 0.76 1843 0.70	4 0036 1.12 0743 0.30 SA 1344 0.71 1754 0.58	19 0551 0.39 1237 0.85 SU 1805 0.49 2339 1.08	5 0228 0.77 1437 0.42 SU	20 1020 0.39 MO	5 0055 0.94 0844 0.33 WE	20 0046 1.12 0902 0.29 TH 1536 0.56 1839 0.51	5 0109 0.96 0842 0.29 TH	20 0034 1.07 0823 0.34 FR 1500 0.69 1856 0.54	5 0053 1.20 0643 0.26 SU 1218 0.84 1739 0.42	20 0551 0.30 1214 0.95 MO 1821 0.39 2359 1.08	6 0107 0.83 1600 0.38 MO	21 0007 1.05 1002 0.36 TU	6 0048 1.07 0832 0.25 TH 1309 0.47 1728 0.37	21 0109 1.19 0828 0.26 FR 1430 0.56 1905 0.37	6 0059 1.09 0821 0.24 FR 1413 0.56 1742 0.49	21 0054 1.13 0748 0.31 SA 1409 0.71 1913 0.40	6 0012 1.24 0654 0.22 MO 1231 0.98 1816 0.30	21 0601 0.22 1219 1.06 TU 1839 0.32	7 0017 0.95 0759 0.37 TU 1153 0.53 1658 0.31	22 0040 1.17 0851 0.32 WE 1517 0.47 1747 0.45	7 0110 1.19 0839 0.19 FR 1331 0.54 1827 0.28	22 0133 1.23 0822 0.22 SA 1352 0.63 1926 0.26	7 0113 1.20 0821 0.19 SA 1340 0.66 1839 0.35	22 0114 1.16 0743 0.24 SU 1339 0.79 1930 0.29	7 0032 1.23 0710 0.21 TU 1253 1.12 1850 0.24	22 0019 1.06 0617 0.15 WE 1236 1.16 1859 0.28	8 0033 1.08 0809 0.28 WE 1233 0.54 1743 0.25	23 0109 1.25 0838 0.27 TH 1350 0.47 1829 0.35	8 0137 1.28 0856 0.14 SA 1358 0.62 1912 0.20	23 0155 1.24 0826 0.17 SU 1352 0.73 1947 0.19	8 0134 1.28 0832 0.15 SU 1354 0.77 1919 0.23	23 0133 1.17 0747 0.17 MO 1340 0.90 1947 0.22	8 0050 1.18 0723 0.22 WE 1317 1.23 1921 0.23	23 0039 1.04 0636 0.10 TH 1257 1.25 1921 0.28	9 0100 1.20 0828 0.22 TH 1309 0.55 1824 0.19	24 0138 1.29 0843 0.23 FR 1331 0.53 1901 0.26	9 0205 1.34 0918 0.13 SU 1426 0.70 1950 0.15	24 0216 1.23 0837 0.12 MO 1411 0.83 2009 0.15	9 0157 1.31 0850 0.14 MO 1416 0.89 1954 0.16	24 0152 1.16 0759 0.11 TU 1357 1.00 2006 0.18	9 0104 1.10 0731 0.25 TH 1341 1.31 1949 0.28	24 0059 1.00 0656 0.08 FR 1321 1.32 1944 0.30	10 0129 1.28 0854 0.18 FR 1343 0.58 1901 0.15	25 0204 1.30 0852 0.20 SA 1347 0.61 1929 0.20	10 0231 1.35 0943 0.16 MO 1455 0.77 2025 0.14	25 0236 1.21 0852 0.09 TU 1435 0.91 2030 0.14	10 0218 1.30 0908 0.16 TU 1440 0.99 2026 0.15	25 0211 1.14 0816 0.06 WE 1419 1.09 2026 0.18	10 0114 1.02 0726 0.27 FR 1404 1.36 2015 0.36	25 0118 0.96 0716 0.09 SA 1345 1.38 2010 0.35	11 0159 1.34 0924 0.18 SA 1418 0.60 1937 0.13	26 0229 1.29 0904 0.18 SU 1413 0.69 1956 0.16	11 0255 1.32 1005 0.21 TU 1522 0.85 2056 0.17	26 0256 1.18 0911 0.07 WE 1502 0.98 2053 0.16	11 0235 1.24 0923 0.20 WE 1504 1.08 2055 0.19	26 0229 1.10 0835 0.04 TH 1443 1.16 2049 0.21	11 0124 0.96 0713 0.25 SA 1427 1.38 2039 0.46	26 0135 0.92 0732 0.12 SU 1409 1.41 2036 0.43	12 0230 1.37 0958 0.21 SU 1451 0.64 2011 0.15	27 0252 1.26 0921 0.16 MO 1442 0.76 2023 0.16	12 0315 1.27 1021 0.27 WE 1549 0.91 2125 0.24	27 0314 1.13 0932 0.07 TH 1529 1.03 2115 0.22	12 0249 1.16 0929 0.25 TH 1527 1.15 2121 0.27	27 0247 1.06 0854 0.05 FR 1507 1.21 2111 0.26	12 0132 0.91 0710 0.22 SU 1448 1.36 2101 0.57	27 0147 0.86 0747 0.16 MO 1433 1.41 2102 0.54	13 0258 1.36 1031 0.27 MO 1524 0.67 2044 0.19	28 0315 1.22 0941 0.15 TU 1513 0.82 2049 0.18	13 0331 1.19 1025 0.33 TH 1614 0.97 2152 0.33	28 0329 1.07 0951 0.09 FR 1555 1.06 2137 0.29	13 0300 1.08 0919 0.28 FR 1551 1.20 2145 0.37	28 0302 1.01 0911 0.08 SA 1531 1.25 2134 0.34	13 0137 0.88 0718 0.20 MO 1509 1.31 2124 0.67	28 0149 0.82 0758 0.22 TU 1459 1.38 2129 0.66	14 0325 1.31 1101 0.34 TU 1557 0.71 2115 0.26	29 0335 1.17 1005 0.16 WE 1543 0.86 2113 0.23	14 0343 1.10 1010 0.36 FR 1640 1.01 2217 0.45	29 0339 1.00 1008 0.13 SA 1620 1.07 2157 0.39	14 0308 1.01 0903 0.26 SA 1612 1.21 2207 0.49	29 0312 0.95 0925 0.12 SU 1554 1.26 2154 0.44	14 0135 0.86 0735 0.21 TU 1527 1.21 2147 0.77	29 0127 0.78 0806 0.29 WE 1528 1.31	15 0348 1.24 1123 0.42 WE 1629 0.75 2146 0.35	30 0353 1.10 1028 0.18 TH 1614 0.88 2136 0.31	15 0349 1.00 0949 0.34 SA 1707 1.01 2240 0.59		15 0311 0.95 0858 0.22 SU 1633 1.19 2226 0.62	30 0313 0.88 0936 0.17 MO 1619 1.25 2211 0.56	15 0113 0.84 0752 0.26 WE 1535 1.09	30 0803 0.36 1603 1.20 TH		31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70																										
5 0228 0.77 1437 0.42 SU	20 1020 0.39 MO	5 0055 0.94 0844 0.33 WE	20 0046 1.12 0902 0.29 TH 1536 0.56 1839 0.51	5 0109 0.96 0842 0.29 TH	20 0034 1.07 0823 0.34 FR 1500 0.69 1856 0.54	5 0053 1.20 0643 0.26 SU 1218 0.84 1739 0.42	20 0551 0.30 1214 0.95 MO 1821 0.39 2359 1.08	6 0107 0.83 1600 0.38 MO	21 0007 1.05 1002 0.36 TU	6 0048 1.07 0832 0.25 TH 1309 0.47 1728 0.37	21 0109 1.19 0828 0.26 FR 1430 0.56 1905 0.37	6 0059 1.09 0821 0.24 FR 1413 0.56 1742 0.49	21 0054 1.13 0748 0.31 SA 1409 0.71 1913 0.40	6 0012 1.24 0654 0.22 MO 1231 0.98 1816 0.30	21 0601 0.22 1219 1.06 TU 1839 0.32	7 0017 0.95 0759 0.37 TU 1153 0.53 1658 0.31	22 0040 1.17 0851 0.32 WE 1517 0.47 1747 0.45	7 0110 1.19 0839 0.19 FR 1331 0.54 1827 0.28	22 0133 1.23 0822 0.22 SA 1352 0.63 1926 0.26	7 0113 1.20 0821 0.19 SA 1340 0.66 1839 0.35	22 0114 1.16 0743 0.24 SU 1339 0.79 1930 0.29	7 0032 1.23 0710 0.21 TU 1253 1.12 1850 0.24	22 0019 1.06 0617 0.15 WE 1236 1.16 1859 0.28	8 0033 1.08 0809 0.28 WE 1233 0.54 1743 0.25	23 0109 1.25 0838 0.27 TH 1350 0.47 1829 0.35	8 0137 1.28 0856 0.14 SA 1358 0.62 1912 0.20	23 0155 1.24 0826 0.17 SU 1352 0.73 1947 0.19	8 0134 1.28 0832 0.15 SU 1354 0.77 1919 0.23	23 0133 1.17 0747 0.17 MO 1340 0.90 1947 0.22	8 0050 1.18 0723 0.22 WE 1317 1.23 1921 0.23	23 0039 1.04 0636 0.10 TH 1257 1.25 1921 0.28	9 0100 1.20 0828 0.22 TH 1309 0.55 1824 0.19	24 0138 1.29 0843 0.23 FR 1331 0.53 1901 0.26	9 0205 1.34 0918 0.13 SU 1426 0.70 1950 0.15	24 0216 1.23 0837 0.12 MO 1411 0.83 2009 0.15	9 0157 1.31 0850 0.14 MO 1416 0.89 1954 0.16	24 0152 1.16 0759 0.11 TU 1357 1.00 2006 0.18	9 0104 1.10 0731 0.25 TH 1341 1.31 1949 0.28	24 0059 1.00 0656 0.08 FR 1321 1.32 1944 0.30	10 0129 1.28 0854 0.18 FR 1343 0.58 1901 0.15	25 0204 1.30 0852 0.20 SA 1347 0.61 1929 0.20	10 0231 1.35 0943 0.16 MO 1455 0.77 2025 0.14	25 0236 1.21 0852 0.09 TU 1435 0.91 2030 0.14	10 0218 1.30 0908 0.16 TU 1440 0.99 2026 0.15	25 0211 1.14 0816 0.06 WE 1419 1.09 2026 0.18	10 0114 1.02 0726 0.27 FR 1404 1.36 2015 0.36	25 0118 0.96 0716 0.09 SA 1345 1.38 2010 0.35	11 0159 1.34 0924 0.18 SA 1418 0.60 1937 0.13	26 0229 1.29 0904 0.18 SU 1413 0.69 1956 0.16	11 0255 1.32 1005 0.21 TU 1522 0.85 2056 0.17	26 0256 1.18 0911 0.07 WE 1502 0.98 2053 0.16	11 0235 1.24 0923 0.20 WE 1504 1.08 2055 0.19	26 0229 1.10 0835 0.04 TH 1443 1.16 2049 0.21	11 0124 0.96 0713 0.25 SA 1427 1.38 2039 0.46	26 0135 0.92 0732 0.12 SU 1409 1.41 2036 0.43	12 0230 1.37 0958 0.21 SU 1451 0.64 2011 0.15	27 0252 1.26 0921 0.16 MO 1442 0.76 2023 0.16	12 0315 1.27 1021 0.27 WE 1549 0.91 2125 0.24	27 0314 1.13 0932 0.07 TH 1529 1.03 2115 0.22	12 0249 1.16 0929 0.25 TH 1527 1.15 2121 0.27	27 0247 1.06 0854 0.05 FR 1507 1.21 2111 0.26	12 0132 0.91 0710 0.22 SU 1448 1.36 2101 0.57	27 0147 0.86 0747 0.16 MO 1433 1.41 2102 0.54	13 0258 1.36 1031 0.27 MO 1524 0.67 2044 0.19	28 0315 1.22 0941 0.15 TU 1513 0.82 2049 0.18	13 0331 1.19 1025 0.33 TH 1614 0.97 2152 0.33	28 0329 1.07 0951 0.09 FR 1555 1.06 2137 0.29	13 0300 1.08 0919 0.28 FR 1551 1.20 2145 0.37	28 0302 1.01 0911 0.08 SA 1531 1.25 2134 0.34	13 0137 0.88 0718 0.20 MO 1509 1.31 2124 0.67	28 0149 0.82 0758 0.22 TU 1459 1.38 2129 0.66	14 0325 1.31 1101 0.34 TU 1557 0.71 2115 0.26	29 0335 1.17 1005 0.16 WE 1543 0.86 2113 0.23	14 0343 1.10 1010 0.36 FR 1640 1.01 2217 0.45	29 0339 1.00 1008 0.13 SA 1620 1.07 2157 0.39	14 0308 1.01 0903 0.26 SA 1612 1.21 2207 0.49	29 0312 0.95 0925 0.12 SU 1554 1.26 2154 0.44	14 0135 0.86 0735 0.21 TU 1527 1.21 2147 0.77	29 0127 0.78 0806 0.29 WE 1528 1.31	15 0348 1.24 1123 0.42 WE 1629 0.75 2146 0.35	30 0353 1.10 1028 0.18 TH 1614 0.88 2136 0.31	15 0349 1.00 0949 0.34 SA 1707 1.01 2240 0.59		15 0311 0.95 0858 0.22 SU 1633 1.19 2226 0.62	30 0313 0.88 0936 0.17 MO 1619 1.25 2211 0.56	15 0113 0.84 0752 0.26 WE 1535 1.09	30 0803 0.36 1603 1.20 TH		31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70																																		
6 0107 0.83 1600 0.38 MO	21 0007 1.05 1002 0.36 TU	6 0048 1.07 0832 0.25 TH 1309 0.47 1728 0.37	21 0109 1.19 0828 0.26 FR 1430 0.56 1905 0.37	6 0059 1.09 0821 0.24 FR 1413 0.56 1742 0.49	21 0054 1.13 0748 0.31 SA 1409 0.71 1913 0.40	6 0012 1.24 0654 0.22 MO 1231 0.98 1816 0.30	21 0601 0.22 1219 1.06 TU 1839 0.32	7 0017 0.95 0759 0.37 TU 1153 0.53 1658 0.31	22 0040 1.17 0851 0.32 WE 1517 0.47 1747 0.45	7 0110 1.19 0839 0.19 FR 1331 0.54 1827 0.28	22 0133 1.23 0822 0.22 SA 1352 0.63 1926 0.26	7 0113 1.20 0821 0.19 SA 1340 0.66 1839 0.35	22 0114 1.16 0743 0.24 SU 1339 0.79 1930 0.29	7 0032 1.23 0710 0.21 TU 1253 1.12 1850 0.24	22 0019 1.06 0617 0.15 WE 1236 1.16 1859 0.28	8 0033 1.08 0809 0.28 WE 1233 0.54 1743 0.25	23 0109 1.25 0838 0.27 TH 1350 0.47 1829 0.35	8 0137 1.28 0856 0.14 SA 1358 0.62 1912 0.20	23 0155 1.24 0826 0.17 SU 1352 0.73 1947 0.19	8 0134 1.28 0832 0.15 SU 1354 0.77 1919 0.23	23 0133 1.17 0747 0.17 MO 1340 0.90 1947 0.22	8 0050 1.18 0723 0.22 WE 1317 1.23 1921 0.23	23 0039 1.04 0636 0.10 TH 1257 1.25 1921 0.28	9 0100 1.20 0828 0.22 TH 1309 0.55 1824 0.19	24 0138 1.29 0843 0.23 FR 1331 0.53 1901 0.26	9 0205 1.34 0918 0.13 SU 1426 0.70 1950 0.15	24 0216 1.23 0837 0.12 MO 1411 0.83 2009 0.15	9 0157 1.31 0850 0.14 MO 1416 0.89 1954 0.16	24 0152 1.16 0759 0.11 TU 1357 1.00 2006 0.18	9 0104 1.10 0731 0.25 TH 1341 1.31 1949 0.28	24 0059 1.00 0656 0.08 FR 1321 1.32 1944 0.30	10 0129 1.28 0854 0.18 FR 1343 0.58 1901 0.15	25 0204 1.30 0852 0.20 SA 1347 0.61 1929 0.20	10 0231 1.35 0943 0.16 MO 1455 0.77 2025 0.14	25 0236 1.21 0852 0.09 TU 1435 0.91 2030 0.14	10 0218 1.30 0908 0.16 TU 1440 0.99 2026 0.15	25 0211 1.14 0816 0.06 WE 1419 1.09 2026 0.18	10 0114 1.02 0726 0.27 FR 1404 1.36 2015 0.36	25 0118 0.96 0716 0.09 SA 1345 1.38 2010 0.35	11 0159 1.34 0924 0.18 SA 1418 0.60 1937 0.13	26 0229 1.29 0904 0.18 SU 1413 0.69 1956 0.16	11 0255 1.32 1005 0.21 TU 1522 0.85 2056 0.17	26 0256 1.18 0911 0.07 WE 1502 0.98 2053 0.16	11 0235 1.24 0923 0.20 WE 1504 1.08 2055 0.19	26 0229 1.10 0835 0.04 TH 1443 1.16 2049 0.21	11 0124 0.96 0713 0.25 SA 1427 1.38 2039 0.46	26 0135 0.92 0732 0.12 SU 1409 1.41 2036 0.43	12 0230 1.37 0958 0.21 SU 1451 0.64 2011 0.15	27 0252 1.26 0921 0.16 MO 1442 0.76 2023 0.16	12 0315 1.27 1021 0.27 WE 1549 0.91 2125 0.24	27 0314 1.13 0932 0.07 TH 1529 1.03 2115 0.22	12 0249 1.16 0929 0.25 TH 1527 1.15 2121 0.27	27 0247 1.06 0854 0.05 FR 1507 1.21 2111 0.26	12 0132 0.91 0710 0.22 SU 1448 1.36 2101 0.57	27 0147 0.86 0747 0.16 MO 1433 1.41 2102 0.54	13 0258 1.36 1031 0.27 MO 1524 0.67 2044 0.19	28 0315 1.22 0941 0.15 TU 1513 0.82 2049 0.18	13 0331 1.19 1025 0.33 TH 1614 0.97 2152 0.33	28 0329 1.07 0951 0.09 FR 1555 1.06 2137 0.29	13 0300 1.08 0919 0.28 FR 1551 1.20 2145 0.37	28 0302 1.01 0911 0.08 SA 1531 1.25 2134 0.34	13 0137 0.88 0718 0.20 MO 1509 1.31 2124 0.67	28 0149 0.82 0758 0.22 TU 1459 1.38 2129 0.66	14 0325 1.31 1101 0.34 TU 1557 0.71 2115 0.26	29 0335 1.17 1005 0.16 WE 1543 0.86 2113 0.23	14 0343 1.10 1010 0.36 FR 1640 1.01 2217 0.45	29 0339 1.00 1008 0.13 SA 1620 1.07 2157 0.39	14 0308 1.01 0903 0.26 SA 1612 1.21 2207 0.49	29 0312 0.95 0925 0.12 SU 1554 1.26 2154 0.44	14 0135 0.86 0735 0.21 TU 1527 1.21 2147 0.77	29 0127 0.78 0806 0.29 WE 1528 1.31	15 0348 1.24 1123 0.42 WE 1629 0.75 2146 0.35	30 0353 1.10 1028 0.18 TH 1614 0.88 2136 0.31	15 0349 1.00 0949 0.34 SA 1707 1.01 2240 0.59		15 0311 0.95 0858 0.22 SU 1633 1.19 2226 0.62	30 0313 0.88 0936 0.17 MO 1619 1.25 2211 0.56	15 0113 0.84 0752 0.26 WE 1535 1.09	30 0803 0.36 1603 1.20 TH		31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70																																										
7 0017 0.95 0759 0.37 TU 1153 0.53 1658 0.31	22 0040 1.17 0851 0.32 WE 1517 0.47 1747 0.45	7 0110 1.19 0839 0.19 FR 1331 0.54 1827 0.28	22 0133 1.23 0822 0.22 SA 1352 0.63 1926 0.26	7 0113 1.20 0821 0.19 SA 1340 0.66 1839 0.35	22 0114 1.16 0743 0.24 SU 1339 0.79 1930 0.29	7 0032 1.23 0710 0.21 TU 1253 1.12 1850 0.24	22 0019 1.06 0617 0.15 WE 1236 1.16 1859 0.28	8 0033 1.08 0809 0.28 WE 1233 0.54 1743 0.25	23 0109 1.25 0838 0.27 TH 1350 0.47 1829 0.35	8 0137 1.28 0856 0.14 SA 1358 0.62 1912 0.20	23 0155 1.24 0826 0.17 SU 1352 0.73 1947 0.19	8 0134 1.28 0832 0.15 SU 1354 0.77 1919 0.23	23 0133 1.17 0747 0.17 MO 1340 0.90 1947 0.22	8 0050 1.18 0723 0.22 WE 1317 1.23 1921 0.23	23 0039 1.04 0636 0.10 TH 1257 1.25 1921 0.28	9 0100 1.20 0828 0.22 TH 1309 0.55 1824 0.19	24 0138 1.29 0843 0.23 FR 1331 0.53 1901 0.26	9 0205 1.34 0918 0.13 SU 1426 0.70 1950 0.15	24 0216 1.23 0837 0.12 MO 1411 0.83 2009 0.15	9 0157 1.31 0850 0.14 MO 1416 0.89 1954 0.16	24 0152 1.16 0759 0.11 TU 1357 1.00 2006 0.18	9 0104 1.10 0731 0.25 TH 1341 1.31 1949 0.28	24 0059 1.00 0656 0.08 FR 1321 1.32 1944 0.30	10 0129 1.28 0854 0.18 FR 1343 0.58 1901 0.15	25 0204 1.30 0852 0.20 SA 1347 0.61 1929 0.20	10 0231 1.35 0943 0.16 MO 1455 0.77 2025 0.14	25 0236 1.21 0852 0.09 TU 1435 0.91 2030 0.14	10 0218 1.30 0908 0.16 TU 1440 0.99 2026 0.15	25 0211 1.14 0816 0.06 WE 1419 1.09 2026 0.18	10 0114 1.02 0726 0.27 FR 1404 1.36 2015 0.36	25 0118 0.96 0716 0.09 SA 1345 1.38 2010 0.35	11 0159 1.34 0924 0.18 SA 1418 0.60 1937 0.13	26 0229 1.29 0904 0.18 SU 1413 0.69 1956 0.16	11 0255 1.32 1005 0.21 TU 1522 0.85 2056 0.17	26 0256 1.18 0911 0.07 WE 1502 0.98 2053 0.16	11 0235 1.24 0923 0.20 WE 1504 1.08 2055 0.19	26 0229 1.10 0835 0.04 TH 1443 1.16 2049 0.21	11 0124 0.96 0713 0.25 SA 1427 1.38 2039 0.46	26 0135 0.92 0732 0.12 SU 1409 1.41 2036 0.43	12 0230 1.37 0958 0.21 SU 1451 0.64 2011 0.15	27 0252 1.26 0921 0.16 MO 1442 0.76 2023 0.16	12 0315 1.27 1021 0.27 WE 1549 0.91 2125 0.24	27 0314 1.13 0932 0.07 TH 1529 1.03 2115 0.22	12 0249 1.16 0929 0.25 TH 1527 1.15 2121 0.27	27 0247 1.06 0854 0.05 FR 1507 1.21 2111 0.26	12 0132 0.91 0710 0.22 SU 1448 1.36 2101 0.57	27 0147 0.86 0747 0.16 MO 1433 1.41 2102 0.54	13 0258 1.36 1031 0.27 MO 1524 0.67 2044 0.19	28 0315 1.22 0941 0.15 TU 1513 0.82 2049 0.18	13 0331 1.19 1025 0.33 TH 1614 0.97 2152 0.33	28 0329 1.07 0951 0.09 FR 1555 1.06 2137 0.29	13 0300 1.08 0919 0.28 FR 1551 1.20 2145 0.37	28 0302 1.01 0911 0.08 SA 1531 1.25 2134 0.34	13 0137 0.88 0718 0.20 MO 1509 1.31 2124 0.67	28 0149 0.82 0758 0.22 TU 1459 1.38 2129 0.66	14 0325 1.31 1101 0.34 TU 1557 0.71 2115 0.26	29 0335 1.17 1005 0.16 WE 1543 0.86 2113 0.23	14 0343 1.10 1010 0.36 FR 1640 1.01 2217 0.45	29 0339 1.00 1008 0.13 SA 1620 1.07 2157 0.39	14 0308 1.01 0903 0.26 SA 1612 1.21 2207 0.49	29 0312 0.95 0925 0.12 SU 1554 1.26 2154 0.44	14 0135 0.86 0735 0.21 TU 1527 1.21 2147 0.77	29 0127 0.78 0806 0.29 WE 1528 1.31	15 0348 1.24 1123 0.42 WE 1629 0.75 2146 0.35	30 0353 1.10 1028 0.18 TH 1614 0.88 2136 0.31	15 0349 1.00 0949 0.34 SA 1707 1.01 2240 0.59		15 0311 0.95 0858 0.22 SU 1633 1.19 2226 0.62	30 0313 0.88 0936 0.17 MO 1619 1.25 2211 0.56	15 0113 0.84 0752 0.26 WE 1535 1.09	30 0803 0.36 1603 1.20 TH		31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70																																																		
8 0033 1.08 0809 0.28 WE 1233 0.54 1743 0.25	23 0109 1.25 0838 0.27 TH 1350 0.47 1829 0.35	8 0137 1.28 0856 0.14 SA 1358 0.62 1912 0.20	23 0155 1.24 0826 0.17 SU 1352 0.73 1947 0.19	8 0134 1.28 0832 0.15 SU 1354 0.77 1919 0.23	23 0133 1.17 0747 0.17 MO 1340 0.90 1947 0.22	8 0050 1.18 0723 0.22 WE 1317 1.23 1921 0.23	23 0039 1.04 0636 0.10 TH 1257 1.25 1921 0.28	9 0100 1.20 0828 0.22 TH 1309 0.55 1824 0.19	24 0138 1.29 0843 0.23 FR 1331 0.53 1901 0.26	9 0205 1.34 0918 0.13 SU 1426 0.70 1950 0.15	24 0216 1.23 0837 0.12 MO 1411 0.83 2009 0.15	9 0157 1.31 0850 0.14 MO 1416 0.89 1954 0.16	24 0152 1.16 0759 0.11 TU 1357 1.00 2006 0.18	9 0104 1.10 0731 0.25 TH 1341 1.31 1949 0.28	24 0059 1.00 0656 0.08 FR 1321 1.32 1944 0.30	10 0129 1.28 0854 0.18 FR 1343 0.58 1901 0.15	25 0204 1.30 0852 0.20 SA 1347 0.61 1929 0.20	10 0231 1.35 0943 0.16 MO 1455 0.77 2025 0.14	25 0236 1.21 0852 0.09 TU 1435 0.91 2030 0.14	10 0218 1.30 0908 0.16 TU 1440 0.99 2026 0.15	25 0211 1.14 0816 0.06 WE 1419 1.09 2026 0.18	10 0114 1.02 0726 0.27 FR 1404 1.36 2015 0.36	25 0118 0.96 0716 0.09 SA 1345 1.38 2010 0.35	11 0159 1.34 0924 0.18 SA 1418 0.60 1937 0.13	26 0229 1.29 0904 0.18 SU 1413 0.69 1956 0.16	11 0255 1.32 1005 0.21 TU 1522 0.85 2056 0.17	26 0256 1.18 0911 0.07 WE 1502 0.98 2053 0.16	11 0235 1.24 0923 0.20 WE 1504 1.08 2055 0.19	26 0229 1.10 0835 0.04 TH 1443 1.16 2049 0.21	11 0124 0.96 0713 0.25 SA 1427 1.38 2039 0.46	26 0135 0.92 0732 0.12 SU 1409 1.41 2036 0.43	12 0230 1.37 0958 0.21 SU 1451 0.64 2011 0.15	27 0252 1.26 0921 0.16 MO 1442 0.76 2023 0.16	12 0315 1.27 1021 0.27 WE 1549 0.91 2125 0.24	27 0314 1.13 0932 0.07 TH 1529 1.03 2115 0.22	12 0249 1.16 0929 0.25 TH 1527 1.15 2121 0.27	27 0247 1.06 0854 0.05 FR 1507 1.21 2111 0.26	12 0132 0.91 0710 0.22 SU 1448 1.36 2101 0.57	27 0147 0.86 0747 0.16 MO 1433 1.41 2102 0.54	13 0258 1.36 1031 0.27 MO 1524 0.67 2044 0.19	28 0315 1.22 0941 0.15 TU 1513 0.82 2049 0.18	13 0331 1.19 1025 0.33 TH 1614 0.97 2152 0.33	28 0329 1.07 0951 0.09 FR 1555 1.06 2137 0.29	13 0300 1.08 0919 0.28 FR 1551 1.20 2145 0.37	28 0302 1.01 0911 0.08 SA 1531 1.25 2134 0.34	13 0137 0.88 0718 0.20 MO 1509 1.31 2124 0.67	28 0149 0.82 0758 0.22 TU 1459 1.38 2129 0.66	14 0325 1.31 1101 0.34 TU 1557 0.71 2115 0.26	29 0335 1.17 1005 0.16 WE 1543 0.86 2113 0.23	14 0343 1.10 1010 0.36 FR 1640 1.01 2217 0.45	29 0339 1.00 1008 0.13 SA 1620 1.07 2157 0.39	14 0308 1.01 0903 0.26 SA 1612 1.21 2207 0.49	29 0312 0.95 0925 0.12 SU 1554 1.26 2154 0.44	14 0135 0.86 0735 0.21 TU 1527 1.21 2147 0.77	29 0127 0.78 0806 0.29 WE 1528 1.31	15 0348 1.24 1123 0.42 WE 1629 0.75 2146 0.35	30 0353 1.10 1028 0.18 TH 1614 0.88 2136 0.31	15 0349 1.00 0949 0.34 SA 1707 1.01 2240 0.59		15 0311 0.95 0858 0.22 SU 1633 1.19 2226 0.62	30 0313 0.88 0936 0.17 MO 1619 1.25 2211 0.56	15 0113 0.84 0752 0.26 WE 1535 1.09	30 0803 0.36 1603 1.20 TH		31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70																																																										
9 0100 1.20 0828 0.22 TH 1309 0.55 1824 0.19	24 0138 1.29 0843 0.23 FR 1331 0.53 1901 0.26	9 0205 1.34 0918 0.13 SU 1426 0.70 1950 0.15	24 0216 1.23 0837 0.12 MO 1411 0.83 2009 0.15	9 0157 1.31 0850 0.14 MO 1416 0.89 1954 0.16	24 0152 1.16 0759 0.11 TU 1357 1.00 2006 0.18	9 0104 1.10 0731 0.25 TH 1341 1.31 1949 0.28	24 0059 1.00 0656 0.08 FR 1321 1.32 1944 0.30	10 0129 1.28 0854 0.18 FR 1343 0.58 1901 0.15	25 0204 1.30 0852 0.20 SA 1347 0.61 1929 0.20	10 0231 1.35 0943 0.16 MO 1455 0.77 2025 0.14	25 0236 1.21 0852 0.09 TU 1435 0.91 2030 0.14	10 0218 1.30 0908 0.16 TU 1440 0.99 2026 0.15	25 0211 1.14 0816 0.06 WE 1419 1.09 2026 0.18	10 0114 1.02 0726 0.27 FR 1404 1.36 2015 0.36	25 0118 0.96 0716 0.09 SA 1345 1.38 2010 0.35	11 0159 1.34 0924 0.18 SA 1418 0.60 1937 0.13	26 0229 1.29 0904 0.18 SU 1413 0.69 1956 0.16	11 0255 1.32 1005 0.21 TU 1522 0.85 2056 0.17	26 0256 1.18 0911 0.07 WE 1502 0.98 2053 0.16	11 0235 1.24 0923 0.20 WE 1504 1.08 2055 0.19	26 0229 1.10 0835 0.04 TH 1443 1.16 2049 0.21	11 0124 0.96 0713 0.25 SA 1427 1.38 2039 0.46	26 0135 0.92 0732 0.12 SU 1409 1.41 2036 0.43	12 0230 1.37 0958 0.21 SU 1451 0.64 2011 0.15	27 0252 1.26 0921 0.16 MO 1442 0.76 2023 0.16	12 0315 1.27 1021 0.27 WE 1549 0.91 2125 0.24	27 0314 1.13 0932 0.07 TH 1529 1.03 2115 0.22	12 0249 1.16 0929 0.25 TH 1527 1.15 2121 0.27	27 0247 1.06 0854 0.05 FR 1507 1.21 2111 0.26	12 0132 0.91 0710 0.22 SU 1448 1.36 2101 0.57	27 0147 0.86 0747 0.16 MO 1433 1.41 2102 0.54	13 0258 1.36 1031 0.27 MO 1524 0.67 2044 0.19	28 0315 1.22 0941 0.15 TU 1513 0.82 2049 0.18	13 0331 1.19 1025 0.33 TH 1614 0.97 2152 0.33	28 0329 1.07 0951 0.09 FR 1555 1.06 2137 0.29	13 0300 1.08 0919 0.28 FR 1551 1.20 2145 0.37	28 0302 1.01 0911 0.08 SA 1531 1.25 2134 0.34	13 0137 0.88 0718 0.20 MO 1509 1.31 2124 0.67	28 0149 0.82 0758 0.22 TU 1459 1.38 2129 0.66	14 0325 1.31 1101 0.34 TU 1557 0.71 2115 0.26	29 0335 1.17 1005 0.16 WE 1543 0.86 2113 0.23	14 0343 1.10 1010 0.36 FR 1640 1.01 2217 0.45	29 0339 1.00 1008 0.13 SA 1620 1.07 2157 0.39	14 0308 1.01 0903 0.26 SA 1612 1.21 2207 0.49	29 0312 0.95 0925 0.12 SU 1554 1.26 2154 0.44	14 0135 0.86 0735 0.21 TU 1527 1.21 2147 0.77	29 0127 0.78 0806 0.29 WE 1528 1.31	15 0348 1.24 1123 0.42 WE 1629 0.75 2146 0.35	30 0353 1.10 1028 0.18 TH 1614 0.88 2136 0.31	15 0349 1.00 0949 0.34 SA 1707 1.01 2240 0.59		15 0311 0.95 0858 0.22 SU 1633 1.19 2226 0.62	30 0313 0.88 0936 0.17 MO 1619 1.25 2211 0.56	15 0113 0.84 0752 0.26 WE 1535 1.09	30 0803 0.36 1603 1.20 TH		31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70																																																																		
10 0129 1.28 0854 0.18 FR 1343 0.58 1901 0.15	25 0204 1.30 0852 0.20 SA 1347 0.61 1929 0.20	10 0231 1.35 0943 0.16 MO 1455 0.77 2025 0.14	25 0236 1.21 0852 0.09 TU 1435 0.91 2030 0.14	10 0218 1.30 0908 0.16 TU 1440 0.99 2026 0.15	25 0211 1.14 0816 0.06 WE 1419 1.09 2026 0.18	10 0114 1.02 0726 0.27 FR 1404 1.36 2015 0.36	25 0118 0.96 0716 0.09 SA 1345 1.38 2010 0.35	11 0159 1.34 0924 0.18 SA 1418 0.60 1937 0.13	26 0229 1.29 0904 0.18 SU 1413 0.69 1956 0.16	11 0255 1.32 1005 0.21 TU 1522 0.85 2056 0.17	26 0256 1.18 0911 0.07 WE 1502 0.98 2053 0.16	11 0235 1.24 0923 0.20 WE 1504 1.08 2055 0.19	26 0229 1.10 0835 0.04 TH 1443 1.16 2049 0.21	11 0124 0.96 0713 0.25 SA 1427 1.38 2039 0.46	26 0135 0.92 0732 0.12 SU 1409 1.41 2036 0.43	12 0230 1.37 0958 0.21 SU 1451 0.64 2011 0.15	27 0252 1.26 0921 0.16 MO 1442 0.76 2023 0.16	12 0315 1.27 1021 0.27 WE 1549 0.91 2125 0.24	27 0314 1.13 0932 0.07 TH 1529 1.03 2115 0.22	12 0249 1.16 0929 0.25 TH 1527 1.15 2121 0.27	27 0247 1.06 0854 0.05 FR 1507 1.21 2111 0.26	12 0132 0.91 0710 0.22 SU 1448 1.36 2101 0.57	27 0147 0.86 0747 0.16 MO 1433 1.41 2102 0.54	13 0258 1.36 1031 0.27 MO 1524 0.67 2044 0.19	28 0315 1.22 0941 0.15 TU 1513 0.82 2049 0.18	13 0331 1.19 1025 0.33 TH 1614 0.97 2152 0.33	28 0329 1.07 0951 0.09 FR 1555 1.06 2137 0.29	13 0300 1.08 0919 0.28 FR 1551 1.20 2145 0.37	28 0302 1.01 0911 0.08 SA 1531 1.25 2134 0.34	13 0137 0.88 0718 0.20 MO 1509 1.31 2124 0.67	28 0149 0.82 0758 0.22 TU 1459 1.38 2129 0.66	14 0325 1.31 1101 0.34 TU 1557 0.71 2115 0.26	29 0335 1.17 1005 0.16 WE 1543 0.86 2113 0.23	14 0343 1.10 1010 0.36 FR 1640 1.01 2217 0.45	29 0339 1.00 1008 0.13 SA 1620 1.07 2157 0.39	14 0308 1.01 0903 0.26 SA 1612 1.21 2207 0.49	29 0312 0.95 0925 0.12 SU 1554 1.26 2154 0.44	14 0135 0.86 0735 0.21 TU 1527 1.21 2147 0.77	29 0127 0.78 0806 0.29 WE 1528 1.31	15 0348 1.24 1123 0.42 WE 1629 0.75 2146 0.35	30 0353 1.10 1028 0.18 TH 1614 0.88 2136 0.31	15 0349 1.00 0949 0.34 SA 1707 1.01 2240 0.59		15 0311 0.95 0858 0.22 SU 1633 1.19 2226 0.62	30 0313 0.88 0936 0.17 MO 1619 1.25 2211 0.56	15 0113 0.84 0752 0.26 WE 1535 1.09	30 0803 0.36 1603 1.20 TH		31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70																																																																										
11 0159 1.34 0924 0.18 SA 1418 0.60 1937 0.13	26 0229 1.29 0904 0.18 SU 1413 0.69 1956 0.16	11 0255 1.32 1005 0.21 TU 1522 0.85 2056 0.17	26 0256 1.18 0911 0.07 WE 1502 0.98 2053 0.16	11 0235 1.24 0923 0.20 WE 1504 1.08 2055 0.19	26 0229 1.10 0835 0.04 TH 1443 1.16 2049 0.21	11 0124 0.96 0713 0.25 SA 1427 1.38 2039 0.46	26 0135 0.92 0732 0.12 SU 1409 1.41 2036 0.43	12 0230 1.37 0958 0.21 SU 1451 0.64 2011 0.15	27 0252 1.26 0921 0.16 MO 1442 0.76 2023 0.16	12 0315 1.27 1021 0.27 WE 1549 0.91 2125 0.24	27 0314 1.13 0932 0.07 TH 1529 1.03 2115 0.22	12 0249 1.16 0929 0.25 TH 1527 1.15 2121 0.27	27 0247 1.06 0854 0.05 FR 1507 1.21 2111 0.26	12 0132 0.91 0710 0.22 SU 1448 1.36 2101 0.57	27 0147 0.86 0747 0.16 MO 1433 1.41 2102 0.54	13 0258 1.36 1031 0.27 MO 1524 0.67 2044 0.19	28 0315 1.22 0941 0.15 TU 1513 0.82 2049 0.18	13 0331 1.19 1025 0.33 TH 1614 0.97 2152 0.33	28 0329 1.07 0951 0.09 FR 1555 1.06 2137 0.29	13 0300 1.08 0919 0.28 FR 1551 1.20 2145 0.37	28 0302 1.01 0911 0.08 SA 1531 1.25 2134 0.34	13 0137 0.88 0718 0.20 MO 1509 1.31 2124 0.67	28 0149 0.82 0758 0.22 TU 1459 1.38 2129 0.66	14 0325 1.31 1101 0.34 TU 1557 0.71 2115 0.26	29 0335 1.17 1005 0.16 WE 1543 0.86 2113 0.23	14 0343 1.10 1010 0.36 FR 1640 1.01 2217 0.45	29 0339 1.00 1008 0.13 SA 1620 1.07 2157 0.39	14 0308 1.01 0903 0.26 SA 1612 1.21 2207 0.49	29 0312 0.95 0925 0.12 SU 1554 1.26 2154 0.44	14 0135 0.86 0735 0.21 TU 1527 1.21 2147 0.77	29 0127 0.78 0806 0.29 WE 1528 1.31	15 0348 1.24 1123 0.42 WE 1629 0.75 2146 0.35	30 0353 1.10 1028 0.18 TH 1614 0.88 2136 0.31	15 0349 1.00 0949 0.34 SA 1707 1.01 2240 0.59		15 0311 0.95 0858 0.22 SU 1633 1.19 2226 0.62	30 0313 0.88 0936 0.17 MO 1619 1.25 2211 0.56	15 0113 0.84 0752 0.26 WE 1535 1.09	30 0803 0.36 1603 1.20 TH		31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70																																																																																		
12 0230 1.37 0958 0.21 SU 1451 0.64 2011 0.15	27 0252 1.26 0921 0.16 MO 1442 0.76 2023 0.16	12 0315 1.27 1021 0.27 WE 1549 0.91 2125 0.24	27 0314 1.13 0932 0.07 TH 1529 1.03 2115 0.22	12 0249 1.16 0929 0.25 TH 1527 1.15 2121 0.27	27 0247 1.06 0854 0.05 FR 1507 1.21 2111 0.26	12 0132 0.91 0710 0.22 SU 1448 1.36 2101 0.57	27 0147 0.86 0747 0.16 MO 1433 1.41 2102 0.54	13 0258 1.36 1031 0.27 MO 1524 0.67 2044 0.19	28 0315 1.22 0941 0.15 TU 1513 0.82 2049 0.18	13 0331 1.19 1025 0.33 TH 1614 0.97 2152 0.33	28 0329 1.07 0951 0.09 FR 1555 1.06 2137 0.29	13 0300 1.08 0919 0.28 FR 1551 1.20 2145 0.37	28 0302 1.01 0911 0.08 SA 1531 1.25 2134 0.34	13 0137 0.88 0718 0.20 MO 1509 1.31 2124 0.67	28 0149 0.82 0758 0.22 TU 1459 1.38 2129 0.66	14 0325 1.31 1101 0.34 TU 1557 0.71 2115 0.26	29 0335 1.17 1005 0.16 WE 1543 0.86 2113 0.23	14 0343 1.10 1010 0.36 FR 1640 1.01 2217 0.45	29 0339 1.00 1008 0.13 SA 1620 1.07 2157 0.39	14 0308 1.01 0903 0.26 SA 1612 1.21 2207 0.49	29 0312 0.95 0925 0.12 SU 1554 1.26 2154 0.44	14 0135 0.86 0735 0.21 TU 1527 1.21 2147 0.77	29 0127 0.78 0806 0.29 WE 1528 1.31	15 0348 1.24 1123 0.42 WE 1629 0.75 2146 0.35	30 0353 1.10 1028 0.18 TH 1614 0.88 2136 0.31	15 0349 1.00 0949 0.34 SA 1707 1.01 2240 0.59		15 0311 0.95 0858 0.22 SU 1633 1.19 2226 0.62	30 0313 0.88 0936 0.17 MO 1619 1.25 2211 0.56	15 0113 0.84 0752 0.26 WE 1535 1.09	30 0803 0.36 1603 1.20 TH		31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70																																																																																										
13 0258 1.36 1031 0.27 MO 1524 0.67 2044 0.19	28 0315 1.22 0941 0.15 TU 1513 0.82 2049 0.18	13 0331 1.19 1025 0.33 TH 1614 0.97 2152 0.33	28 0329 1.07 0951 0.09 FR 1555 1.06 2137 0.29	13 0300 1.08 0919 0.28 FR 1551 1.20 2145 0.37	28 0302 1.01 0911 0.08 SA 1531 1.25 2134 0.34	13 0137 0.88 0718 0.20 MO 1509 1.31 2124 0.67	28 0149 0.82 0758 0.22 TU 1459 1.38 2129 0.66	14 0325 1.31 1101 0.34 TU 1557 0.71 2115 0.26	29 0335 1.17 1005 0.16 WE 1543 0.86 2113 0.23	14 0343 1.10 1010 0.36 FR 1640 1.01 2217 0.45	29 0339 1.00 1008 0.13 SA 1620 1.07 2157 0.39	14 0308 1.01 0903 0.26 SA 1612 1.21 2207 0.49	29 0312 0.95 0925 0.12 SU 1554 1.26 2154 0.44	14 0135 0.86 0735 0.21 TU 1527 1.21 2147 0.77	29 0127 0.78 0806 0.29 WE 1528 1.31	15 0348 1.24 1123 0.42 WE 1629 0.75 2146 0.35	30 0353 1.10 1028 0.18 TH 1614 0.88 2136 0.31	15 0349 1.00 0949 0.34 SA 1707 1.01 2240 0.59		15 0311 0.95 0858 0.22 SU 1633 1.19 2226 0.62	30 0313 0.88 0936 0.17 MO 1619 1.25 2211 0.56	15 0113 0.84 0752 0.26 WE 1535 1.09	30 0803 0.36 1603 1.20 TH		31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70																																																																																																		
14 0325 1.31 1101 0.34 TU 1557 0.71 2115 0.26	29 0335 1.17 1005 0.16 WE 1543 0.86 2113 0.23	14 0343 1.10 1010 0.36 FR 1640 1.01 2217 0.45	29 0339 1.00 1008 0.13 SA 1620 1.07 2157 0.39	14 0308 1.01 0903 0.26 SA 1612 1.21 2207 0.49	29 0312 0.95 0925 0.12 SU 1554 1.26 2154 0.44	14 0135 0.86 0735 0.21 TU 1527 1.21 2147 0.77	29 0127 0.78 0806 0.29 WE 1528 1.31	15 0348 1.24 1123 0.42 WE 1629 0.75 2146 0.35	30 0353 1.10 1028 0.18 TH 1614 0.88 2136 0.31	15 0349 1.00 0949 0.34 SA 1707 1.01 2240 0.59		15 0311 0.95 0858 0.22 SU 1633 1.19 2226 0.62	30 0313 0.88 0936 0.17 MO 1619 1.25 2211 0.56	15 0113 0.84 0752 0.26 WE 1535 1.09	30 0803 0.36 1603 1.20 TH		31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70																																																																																																										
15 0348 1.24 1123 0.42 WE 1629 0.75 2146 0.35	30 0353 1.10 1028 0.18 TH 1614 0.88 2136 0.31	15 0349 1.00 0949 0.34 SA 1707 1.01 2240 0.59		15 0311 0.95 0858 0.22 SU 1633 1.19 2226 0.62	30 0313 0.88 0936 0.17 MO 1619 1.25 2211 0.56	15 0113 0.84 0752 0.26 WE 1535 1.09	30 0803 0.36 1603 1.20 TH		31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70																																																																																																																		
	31 0404 1.02 1052 0.22 FR 1646 0.88 2158 0.40				31 0258 0.83 0942 0.22 TU 1646 1.19 2222 0.70																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, 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

Caution: Predictions are of secondary quality

COFFIN BAY ENTRANCE BEACON – SOUTH AUSTRALIA

2020

LAT 34° 30' S LONG 135° 22' E

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0721 0.44 1656 1.05 FR 1950 1.00 ☉ 2224 1.03		16 0744 0.58 1425 0.91 SA 1733 0.86 2138 0.95		1 0439 0.57 1053 0.97 MO 1627 0.79 2225 0.99		16 0306 0.53 1200 0.97 TU 1808 0.71 2153 0.83		1 0338 0.65 1047 1.17 WE 1909 0.71 2136 0.72		16 0212 0.50 1129 1.05 TH 1910 0.60 2159 0.65		1 1203 1.35 1947 0.47		16 0402 0.46 1204 1.22 SU 1926 0.36 2353 0.63		
2 0609 0.46 2251 1.11 SA		17 0437 0.56 1307 0.88 SU 1738 0.73 2222 0.97		2 0456 0.53 1111 1.14 TU 1729 0.66 2254 0.94		17 0345 0.45 1123 1.09 WE 1825 0.61 2235 0.81		2 0406 0.60 1124 1.31 TH 1859 0.61 2235 0.67		17 0321 0.45 1132 1.17 FR 1913 0.51 2254 0.65		2 0036 0.57 0517 0.49 SU 1233 1.40 1944 0.44		17 0505 0.35 1226 1.32 MO 1939 0.32		
3 0547 0.43 1148 0.86 SU 1642 0.68 2315 1.14		18 0437 0.47 1209 0.94 MO 1755 0.61 2252 0.97		3 0513 0.48 1138 1.30 WE 1812 0.56 2315 0.88		18 0420 0.37 1135 1.20 TH 1844 0.53 2309 0.80		3 0430 0.53 1159 1.42 FR 1923 0.54 2306 0.65		18 0415 0.38 1155 1.27 SA 1927 0.45 2336 0.66		3 0005 0.63 0551 0.39 MO 1300 1.42 1951 0.41		18 0025 0.70 0550 0.26 TU 1252 1.38 1959 0.29		
4 0553 0.38 1144 1.02 MO 1730 0.54 2337 1.13		19 0451 0.38 1146 1.05 TU 1814 0.52 2318 0.96		4 0527 0.44 1207 1.42 TH 1851 0.50 2332 0.81		19 0451 0.30 1158 1.31 FR 1906 0.47 2341 0.78		4 0451 0.46 1232 1.48 SA 1947 0.50 2334 0.65		19 0501 0.32 1222 1.36 SU 1949 0.40		4 0023 0.70 0619 0.32 TU 1325 1.40 2001 0.39		19 0056 0.77 0629 0.19 WE 1318 1.41 2022 0.30		
5 0607 0.35 1203 1.18 TU 1809 0.43 2357 1.08		20 0512 0.29 1155 1.17 WE 1833 0.45 2342 0.94		5 0534 0.41 1237 1.50 FR 1926 0.48 2348 0.77		20 0521 0.25 1224 1.39 SA 1934 0.44		5 0516 0.40 1303 1.50 SU 2009 0.49		20 0014 0.68 0541 0.27 MO 1252 1.43 2017 0.38		5 0050 0.79 0646 0.27 WE 1347 1.37 2015 0.37		20 0127 0.85 0705 0.17 TH 1342 1.40 2046 0.33		
6 0621 0.33 1228 1.31 WE 1844 0.37		21 0534 0.22 1214 1.27 TH 1856 0.40		6 0536 0.37 1306 1.53 SA 1958 0.50 ☉		21 0012 0.76 0551 0.22 SU 1252 1.46 2006 0.43		6 0005 0.68 0544 0.35 MO 1332 1.49 2028 0.49		21 0052 0.71 0620 0.24 TU 1322 1.47 2048 0.39		6 0121 0.87 0711 0.26 TH 1409 1.33 2032 0.35		21 0156 0.93 0738 0.19 FR 1403 1.35 2105 0.38		
7 0012 1.01 0631 0.32 TH 1254 1.41 ☉ 1917 0.37		22 0007 0.91 0556 0.17 FR 1237 1.36 1921 0.38		7 0007 0.75 0543 0.33 SU 1335 1.53 2027 0.53		22 0044 0.75 0620 0.22 MO 1321 1.50 2043 0.46		7 0038 0.73 0616 0.33 TU 1358 1.46 2046 0.49		22 0128 0.75 0657 0.23 WE 1351 1.48 2120 0.42		7 0152 0.93 0737 0.27 FR 1429 1.28 2053 0.34		22 0225 0.99 0809 0.25 SA 1421 1.28 2114 0.43		
8 0025 0.93 0632 0.31 FR 1320 1.47 1948 0.41		23 0031 0.88 0619 0.15 SA 1302 1.43 1949 0.40		8 0031 0.75 0600 0.31 MO 1403 1.50 2054 0.57		23 0116 0.74 0649 0.24 TU 1351 1.51 2126 0.51		8 0114 0.78 0647 0.32 WE 1424 1.41 2107 0.50		23 0203 0.78 0732 0.26 TH 1420 1.46 2152 0.47		8 0225 0.97 0803 0.32 SA 1448 1.21 2116 0.34		23 0253 1.05 0837 0.35 SU 1434 1.19 2107 0.47		
9 0037 0.87 0625 0.30 SA 1345 1.49 2016 0.47		24 0054 0.85 0641 0.16 SU 1328 1.47 2021 0.44		9 0059 0.77 0624 0.31 TU 1429 1.44 2121 0.60		24 0149 0.73 0718 0.28 WE 1422 1.50 2213 0.57		9 0152 0.83 0719 0.34 TH 1449 1.35 2131 0.50		24 0239 0.83 0805 0.32 FR 1444 1.40 2218 0.53		9 0258 1.00 0827 0.39 SU 1502 1.14 2140 0.35		24 0320 1.08 0904 0.48 MO 1443 1.09 2043 0.46		
10 0050 0.84 0624 0.27 SU 1410 1.48 2043 0.55		25 0116 0.81 0702 0.19 MO 1354 1.50 2057 0.52		10 0131 0.79 0653 0.33 WE 1456 1.37 2154 0.63		25 0224 0.73 0747 0.35 TH 1452 1.46 2308 0.63		10 0231 0.87 0749 0.39 FR 1512 1.28 2201 0.50		25 0313 0.87 0838 0.41 SA 1507 1.32 2235 0.59		10 0331 1.00 0848 0.48 MO 1507 1.05 2202 0.38		25 0347 1.09 0928 0.62 TU 1443 1.00 2033 0.42		
11 0104 0.83 0634 0.25 MO 1434 1.44 2110 0.63		26 0135 0.78 0721 0.24 TU 1422 1.49 2142 0.61		11 0208 0.80 0724 0.39 TH 1522 1.29 2236 0.65		26 0304 0.74 0818 0.43 FR 1523 1.38		11 0312 0.88 0818 0.46 SA 1531 1.19 2234 0.51		26 0349 0.92 0911 0.52 SU 1524 1.22 2235 0.63		11 0404 0.98 0908 0.59 TU 1455 0.97 2223 0.41		26 0416 1.06 0945 0.77 WE 1417 0.94 2036 0.38		
12 0118 0.82 0654 0.26 TU 1458 1.36 2143 0.69		27 0149 0.75 0738 0.30 WE 1452 1.45 2254 0.70		12 0252 0.80 0754 0.47 FR 1546 1.19 2334 0.66		27 0010 0.68 0353 0.76 SA 0852 0.55 1553 1.28		12 0355 0.88 0844 0.56 SU 1540 1.09 2312 0.52		27 0429 0.95 0945 0.66 MO 1536 1.10 2211 0.62		12 0444 0.94 0923 0.71 WE 1413 0.91 2244 0.44		27 0454 0.99 0849 0.91 TH 1250 0.95 2046 0.36		
13 0130 0.81 0717 0.30 WE 1521 1.26 2236 0.75		28 0135 0.72 0755 0.38 TH 1524 1.37		13 0348 0.77 0819 0.57 SA 1559 1.07 ☉		28 0121 0.70 0504 0.78 SU 0933 0.68 1622 1.15		13 0446 0.87 0907 0.67 MO 1522 0.99 2357 0.53		28 0523 0.96 1028 0.81 TU 1522 0.99 2146 0.59		13 0543 0.89 0916 0.83 TH 1305 0.91 2309 0.48		28 1124 1.07 2049 0.38		
14 0128 0.79 0740 0.38 TH 1538 1.15 ☉		29 0804 0.48 1602 1.26		14 0053 0.65 0514 0.75 SU 0834 0.68 1511 0.96		29 0220 0.71 0832 0.85 MO 1054 0.84 1644 1.00		14 0558 0.85 0921 0.79 TU 1416 0.93		29 0922 0.98 2141 0.54		14 1215 1.00 1949 0.49 FR 2225 0.52		29 1140 1.18 2012 0.41		
15 0758 0.47 1524 1.02 FR		30 0713 0.60 1651 1.12 SA ☉		15 0212 0.60 1329 0.91 MO 1800 0.82 2048 0.86		30 0304 0.69 1005 1.01		15 0055 0.53 1241 0.95		30 1052 1.13 2142 0.51		15 0025 0.51 1153 1.11 SA 1925 0.43 2321 0.57		30 0222 0.65 0529 0.58 SU 1202 1.25 1919 0.40		
		31 0432 0.60 2141 1.02 SU								31 1131 1.26 2054 0.50 FR			31 0107 0.63 0555 0.44 MO 1224 1.29 1910 0.37			

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, 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

