

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

2021

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0217 2.07 0954 0.53 FR 1524 1.30 2047 0.29	16 0309 2.04 0906 0.49 SA 1456 1.22 2108 0.48	1 0303 1.99 1044 0.55 MO 1627 1.53 2146 0.26	16 0340 1.86 0927 0.25 TU 1534 1.63 2138 0.49	1 0237 2.00 0943 0.34 MO 1524 1.77 2110 0.20	16 0259 1.95 0840 0.14 TU 1443 1.83 2122 0.45	1 0244 1.61 0823 0.40 TH 1548 1.97 2144 0.54	16 0224 1.59 0756 0.21 FR 1354 2.09 2024 0.74	2 0238 2.05 1048 0.61 SA 1608 1.30 2117 0.29	17 0332 1.92 0926 0.49 SU 1527 1.31 2118 0.49	2 0322 1.87 0953 0.63 TU 1702 1.53 2212 0.36	17 0358 1.70 0951 0.28 WE 1600 1.67 2147 0.57	2 0253 1.91 0935 0.44 TU 1555 1.79 2136 0.26	17 0322 1.83 0900 0.14 WE 1503 1.89 2132 0.53	2 0255 1.50 0821 0.32 FR 1612 1.84 2204 0.73	17 0244 1.45 0815 0.30 SA 1415 2.04 2020 0.83	3 0300 1.99 1159 0.67 SU 1650 1.30 2146 0.34	18 0353 1.78 0953 0.48 MO 1558 1.39 2132 0.52	3 0339 1.73 0920 0.62 WE 1735 1.50 2238 0.53	18 0409 1.51 1017 0.34 TH 1627 1.67 2155 0.67	3 0308 1.79 0901 0.47 WE 1625 1.76 2200 0.39	18 0341 1.68 0921 0.17 TH 1524 1.90 2137 0.62	3 0305 1.42 0830 0.26 SA 1628 1.68 2221 0.91	18 0254 1.31 0832 0.41 SU 1439 1.94 2017 0.92	4 0322 1.87 1259 0.71 MO 1730 1.29 2214 0.44	19 0409 1.61 1027 0.49 TU 1629 1.44 2146 0.60	4 0353 1.56 0921 0.57 TH 1812 1.45 2302 0.74	19 0346 1.34 1044 0.45 FR 1656 1.63 2200 0.78	4 0321 1.66 0851 0.40 TH 1654 1.69 2222 0.57	19 0355 1.51 0941 0.26 FR 1548 1.88 2140 0.71	4 0209 1.35 0745 0.26 SU 1509 1.49 2133 1.09	19 0215 1.18 0846 0.55 MO 1506 1.80 2022 1.02	5 0345 1.71 1346 0.75 TU 1811 1.28 2244 0.60	20 0414 1.42 1111 0.53 WE 1702 1.45 2200 0.70	5 0359 1.38 0932 0.53 FR 1857 1.36 2321 0.99	20 0231 1.30 1111 0.59 SA 1726 1.55 2205 0.90	5 0331 1.52 0856 0.33 FR 1722 1.58 2241 0.78	20 0351 1.35 0958 0.38 SA 1614 1.81 2141 0.81	5 0154 1.30 0758 0.33 MO 1337 1.41	20 0002 1.22 0848 0.71 TU 1538 1.61	6 0407 1.51 1427 0.78 WE 1858 1.26 2316 0.81	21 0247 1.29 1203 0.58 TH 1735 1.43 2208 0.83	6 0330 1.23 0945 0.53 SA 2045 1.27 2255 1.25	21 0216 1.35 1144 0.74 SU 1801 1.43 2205 1.03	6 0334 1.40 0908 0.30 SA 1749 1.43 2253 1.00	21 0235 1.26 1009 0.52 SU 1642 1.69 2146 0.92	6 0801 0.45 1334 1.37 TU 1731 1.03 2249 1.44	21 0600 0.77 1622 1.38 WE 1956 1.24 2338 1.42	7 0419 1.28 1506 0.82 TH 2009 1.24	22 0221 1.31 1301 0.63 FR 1810 1.38 2212 0.97	7 0128 1.28 0943 0.55	22 0208 1.43 0718 0.61 MO 1848 1.28 2147 1.14	7 0314 1.31 0920 0.33 SU 1551 1.26	22 0202 1.30 0958 0.67 MO 1714 1.53 2146 1.04	7 0744 0.57 1328 1.35 WE 1748 0.84 2306 1.58	22 0548 0.63 1146 1.23 TH 1540 1.10 2332 1.54	8 0946 0.85 1256 0.90 FR 1554 0.85 2321 1.35	23 0211 1.36 0643 0.75 SA 1000 0.98 1359 0.68	8 0047 1.52 0838 0.56 MO 1600 1.03 1914 0.87	23 0201 1.53 0731 0.45 TU 1220 1.05 1539 0.90	8 0921 0.40 1514 1.23 MO 1846 1.05	23 0146 1.38 0724 0.64 TU 1758 1.33 2127 1.16	8 0702 0.63 1306 1.38 TH 1810 0.67 2328 1.71	23 0602 0.50 1130 1.46 FR 1647 0.85 2332 1.64	9 0702 0.77 1417 0.89 SA 1731 0.85	24 0204 1.45 0703 0.58 SU 1102 1.04 1457 0.72	9 0104 1.75 0802 0.50 TU 1553 1.01 1951 0.71	24 0156 1.66 0750 0.33 WE 1249 1.21 1747 0.80	9 0048 1.48 0858 0.48 TU 1511 1.20 1912 0.85	24 0137 1.49 0721 0.50 WE 1253 1.14 1604 1.04	9 0633 0.59 1245 1.47 FR 1834 0.55 2351 1.81	24 0624 0.39 1146 1.70 SA 1727 0.62 2344 1.71	10 0022 1.61 0701 0.60 SU 1154 0.87 1856 0.80	25 0158 1.56 0727 0.45 MO 1151 1.12 1603 0.74	10 0126 1.92 0805 0.44 WE 1459 1.02 2020 0.58	25 0152 1.79 0813 0.23 TH 1318 1.36 1857 0.61	10 0052 1.67 0817 0.50 WE 1449 1.20 1938 0.67	25 0131 1.61 0736 0.36 TH 1249 1.33 1802 0.83	10 0621 0.52 1236 1.60 SA 1857 0.47	25 0648 0.34 1209 1.93 SU 1802 0.45	11 0055 1.84 0723 0.49 MO 1212 0.88 1945 0.71	26 0154 1.68 0752 0.35 TU 1234 1.20 1730 0.70	11 0149 2.04 0815 0.41 TH 1404 1.11 2043 0.48	26 0153 1.91 0839 0.19 FR 1349 1.50 1938 0.42	11 0109 1.83 0802 0.47 TH 1414 1.26 2002 0.53	26 0126 1.74 0755 0.25 FR 1307 1.53 1846 0.60	11 0016 1.87 0621 0.41 SU 1238 1.74 1916 0.44	26 0002 1.71 0711 0.35 MO 1235 2.10 1836 0.36	12 0125 2.01 0748 0.44 TU 1241 0.91 2019 0.63	27 0149 1.80 0820 0.30 WE 1316 1.27 1850 0.58	12 0211 2.10 0824 0.38 FR 1411 1.24 2101 0.43	27 0203 2.00 0904 0.19 SA 1420 1.62 2011 0.28	12 0129 1.94 0759 0.42 FR 1357 1.37 2025 0.44	27 0129 1.84 0818 0.19 SA 1331 1.72 1923 0.41	12 0042 1.90 0633 0.30 MO 1247 1.87 1935 0.44	27 0021 1.66 0728 0.41 TU 1302 2.22 1908 0.36	13 0152 2.11 0811 0.43 WE 1314 0.97 2044 0.57	28 0153 1.92 0849 0.29 TH 1355 1.34 1939 0.44	13 0234 2.11 0834 0.35 SA 1429 1.36 2112 0.40	28 0219 2.03 0927 0.25 SU 1452 1.71 2042 0.20	13 0150 2.01 0800 0.35 SA 1359 1.50 2042 0.39	28 0141 1.90 0839 0.19 SU 1359 1.88 1956 0.29	13 0109 1.88 0652 0.22 TU 1300 1.97 1954 0.47	28 0040 1.57 0730 0.49 WE 1330 2.26 1938 0.45	14 0218 2.15 0831 0.46 TH 1349 1.04 2058 0.53	29 0206 2.02 0918 0.31 FR 1435 1.40 2017 0.32	14 0257 2.07 0847 0.30 SU 1449 1.47 2121 0.40	15 0320 1.98 0906 0.27 MO 1510 1.56 2129 0.43	14 0213 2.04 0808 0.27 SU 1411 1.63 2057 0.38	29 0158 1.89 0858 0.26 MO 1427 1.99 2027 0.24	14 0135 1.82 0713 0.17 WE 1316 2.05 2009 0.54	29 0057 1.47 0704 0.51 TH 1356 2.21 2006 0.58	15 0244 2.12 0848 0.48 FR 1424 1.13 2103 0.50	30 0225 2.06 0949 0.37 SA 1514 1.46 2049 0.24			15 0236 2.02 0822 0.19 MO 1425 1.74 2110 0.40	30 0215 1.83 0906 0.36 TU 1455 2.05 2055 0.28	15 0201 1.72 0735 0.17 TH 1334 2.09 2020 0.64	30 0113 1.39 0650 0.46 FR 1421 2.10 2029 0.75		31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39		
2 0238 2.05 1048 0.61 SA 1608 1.30 2117 0.29	17 0332 1.92 0926 0.49 SU 1527 1.31 2118 0.49	2 0322 1.87 0953 0.63 TU 1702 1.53 2212 0.36	17 0358 1.70 0951 0.28 WE 1600 1.67 2147 0.57	2 0253 1.91 0935 0.44 TU 1555 1.79 2136 0.26	17 0322 1.83 0900 0.14 WE 1503 1.89 2132 0.53	2 0255 1.50 0821 0.32 FR 1612 1.84 2204 0.73	17 0244 1.45 0815 0.30 SA 1415 2.04 2020 0.83	3 0300 1.99 1159 0.67 SU 1650 1.30 2146 0.34	18 0353 1.78 0953 0.48 MO 1558 1.39 2132 0.52	3 0339 1.73 0920 0.62 WE 1735 1.50 2238 0.53	18 0409 1.51 1017 0.34 TH 1627 1.67 2155 0.67	3 0308 1.79 0901 0.47 WE 1625 1.76 2200 0.39	18 0341 1.68 0921 0.17 TH 1524 1.90 2137 0.62	3 0305 1.42 0830 0.26 SA 1628 1.68 2221 0.91	18 0254 1.31 0832 0.41 SU 1439 1.94 2017 0.92	4 0322 1.87 1259 0.71 MO 1730 1.29 2214 0.44	19 0409 1.61 1027 0.49 TU 1629 1.44 2146 0.60	4 0353 1.56 0921 0.57 TH 1812 1.45 2302 0.74	19 0346 1.34 1044 0.45 FR 1656 1.63 2200 0.78	4 0321 1.66 0851 0.40 TH 1654 1.69 2222 0.57	19 0355 1.51 0941 0.26 FR 1548 1.88 2140 0.71	4 0209 1.35 0745 0.26 SU 1509 1.49 2133 1.09	19 0215 1.18 0846 0.55 MO 1506 1.80 2022 1.02	5 0345 1.71 1346 0.75 TU 1811 1.28 2244 0.60	20 0414 1.42 1111 0.53 WE 1702 1.45 2200 0.70	5 0359 1.38 0932 0.53 FR 1857 1.36 2321 0.99	20 0231 1.30 1111 0.59 SA 1726 1.55 2205 0.90	5 0331 1.52 0856 0.33 FR 1722 1.58 2241 0.78	20 0351 1.35 0958 0.38 SA 1614 1.81 2141 0.81	5 0154 1.30 0758 0.33 MO 1337 1.41	20 0002 1.22 0848 0.71 TU 1538 1.61	6 0407 1.51 1427 0.78 WE 1858 1.26 2316 0.81	21 0247 1.29 1203 0.58 TH 1735 1.43 2208 0.83	6 0330 1.23 0945 0.53 SA 2045 1.27 2255 1.25	21 0216 1.35 1144 0.74 SU 1801 1.43 2205 1.03	6 0334 1.40 0908 0.30 SA 1749 1.43 2253 1.00	21 0235 1.26 1009 0.52 SU 1642 1.69 2146 0.92	6 0801 0.45 1334 1.37 TU 1731 1.03 2249 1.44	21 0600 0.77 1622 1.38 WE 1956 1.24 2338 1.42	7 0419 1.28 1506 0.82 TH 2009 1.24	22 0221 1.31 1301 0.63 FR 1810 1.38 2212 0.97	7 0128 1.28 0943 0.55	22 0208 1.43 0718 0.61 MO 1848 1.28 2147 1.14	7 0314 1.31 0920 0.33 SU 1551 1.26	22 0202 1.30 0958 0.67 MO 1714 1.53 2146 1.04	7 0744 0.57 1328 1.35 WE 1748 0.84 2306 1.58	22 0548 0.63 1146 1.23 TH 1540 1.10 2332 1.54	8 0946 0.85 1256 0.90 FR 1554 0.85 2321 1.35	23 0211 1.36 0643 0.75 SA 1000 0.98 1359 0.68	8 0047 1.52 0838 0.56 MO 1600 1.03 1914 0.87	23 0201 1.53 0731 0.45 TU 1220 1.05 1539 0.90	8 0921 0.40 1514 1.23 MO 1846 1.05	23 0146 1.38 0724 0.64 TU 1758 1.33 2127 1.16	8 0702 0.63 1306 1.38 TH 1810 0.67 2328 1.71	23 0602 0.50 1130 1.46 FR 1647 0.85 2332 1.64	9 0702 0.77 1417 0.89 SA 1731 0.85	24 0204 1.45 0703 0.58 SU 1102 1.04 1457 0.72	9 0104 1.75 0802 0.50 TU 1553 1.01 1951 0.71	24 0156 1.66 0750 0.33 WE 1249 1.21 1747 0.80	9 0048 1.48 0858 0.48 TU 1511 1.20 1912 0.85	24 0137 1.49 0721 0.50 WE 1253 1.14 1604 1.04	9 0633 0.59 1245 1.47 FR 1834 0.55 2351 1.81	24 0624 0.39 1146 1.70 SA 1727 0.62 2344 1.71	10 0022 1.61 0701 0.60 SU 1154 0.87 1856 0.80	25 0158 1.56 0727 0.45 MO 1151 1.12 1603 0.74	10 0126 1.92 0805 0.44 WE 1459 1.02 2020 0.58	25 0152 1.79 0813 0.23 TH 1318 1.36 1857 0.61	10 0052 1.67 0817 0.50 WE 1449 1.20 1938 0.67	25 0131 1.61 0736 0.36 TH 1249 1.33 1802 0.83	10 0621 0.52 1236 1.60 SA 1857 0.47	25 0648 0.34 1209 1.93 SU 1802 0.45	11 0055 1.84 0723 0.49 MO 1212 0.88 1945 0.71	26 0154 1.68 0752 0.35 TU 1234 1.20 1730 0.70	11 0149 2.04 0815 0.41 TH 1404 1.11 2043 0.48	26 0153 1.91 0839 0.19 FR 1349 1.50 1938 0.42	11 0109 1.83 0802 0.47 TH 1414 1.26 2002 0.53	26 0126 1.74 0755 0.25 FR 1307 1.53 1846 0.60	11 0016 1.87 0621 0.41 SU 1238 1.74 1916 0.44	26 0002 1.71 0711 0.35 MO 1235 2.10 1836 0.36	12 0125 2.01 0748 0.44 TU 1241 0.91 2019 0.63	27 0149 1.80 0820 0.30 WE 1316 1.27 1850 0.58	12 0211 2.10 0824 0.38 FR 1411 1.24 2101 0.43	27 0203 2.00 0904 0.19 SA 1420 1.62 2011 0.28	12 0129 1.94 0759 0.42 FR 1357 1.37 2025 0.44	27 0129 1.84 0818 0.19 SA 1331 1.72 1923 0.41	12 0042 1.90 0633 0.30 MO 1247 1.87 1935 0.44	27 0021 1.66 0728 0.41 TU 1302 2.22 1908 0.36	13 0152 2.11 0811 0.43 WE 1314 0.97 2044 0.57	28 0153 1.92 0849 0.29 TH 1355 1.34 1939 0.44	13 0234 2.11 0834 0.35 SA 1429 1.36 2112 0.40	28 0219 2.03 0927 0.25 SU 1452 1.71 2042 0.20	13 0150 2.01 0800 0.35 SA 1359 1.50 2042 0.39	28 0141 1.90 0839 0.19 SU 1359 1.88 1956 0.29	13 0109 1.88 0652 0.22 TU 1300 1.97 1954 0.47	28 0040 1.57 0730 0.49 WE 1330 2.26 1938 0.45	14 0218 2.15 0831 0.46 TH 1349 1.04 2058 0.53	29 0206 2.02 0918 0.31 FR 1435 1.40 2017 0.32	14 0257 2.07 0847 0.30 SU 1449 1.47 2121 0.40	15 0320 1.98 0906 0.27 MO 1510 1.56 2129 0.43	14 0213 2.04 0808 0.27 SU 1411 1.63 2057 0.38	29 0158 1.89 0858 0.26 MO 1427 1.99 2027 0.24	14 0135 1.82 0713 0.17 WE 1316 2.05 2009 0.54	29 0057 1.47 0704 0.51 TH 1356 2.21 2006 0.58	15 0244 2.12 0848 0.48 FR 1424 1.13 2103 0.50	30 0225 2.06 0949 0.37 SA 1514 1.46 2049 0.24			15 0236 2.02 0822 0.19 MO 1425 1.74 2110 0.40	30 0215 1.83 0906 0.36 TU 1455 2.05 2055 0.28	15 0201 1.72 0735 0.17 TH 1334 2.09 2020 0.64	30 0113 1.39 0650 0.46 FR 1421 2.10 2029 0.75		31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39										
3 0300 1.99 1159 0.67 SU 1650 1.30 2146 0.34	18 0353 1.78 0953 0.48 MO 1558 1.39 2132 0.52	3 0339 1.73 0920 0.62 WE 1735 1.50 2238 0.53	18 0409 1.51 1017 0.34 TH 1627 1.67 2155 0.67	3 0308 1.79 0901 0.47 WE 1625 1.76 2200 0.39	18 0341 1.68 0921 0.17 TH 1524 1.90 2137 0.62	3 0305 1.42 0830 0.26 SA 1628 1.68 2221 0.91	18 0254 1.31 0832 0.41 SU 1439 1.94 2017 0.92	4 0322 1.87 1259 0.71 MO 1730 1.29 2214 0.44	19 0409 1.61 1027 0.49 TU 1629 1.44 2146 0.60	4 0353 1.56 0921 0.57 TH 1812 1.45 2302 0.74	19 0346 1.34 1044 0.45 FR 1656 1.63 2200 0.78	4 0321 1.66 0851 0.40 TH 1654 1.69 2222 0.57	19 0355 1.51 0941 0.26 FR 1548 1.88 2140 0.71	4 0209 1.35 0745 0.26 SU 1509 1.49 2133 1.09	19 0215 1.18 0846 0.55 MO 1506 1.80 2022 1.02	5 0345 1.71 1346 0.75 TU 1811 1.28 2244 0.60	20 0414 1.42 1111 0.53 WE 1702 1.45 2200 0.70	5 0359 1.38 0932 0.53 FR 1857 1.36 2321 0.99	20 0231 1.30 1111 0.59 SA 1726 1.55 2205 0.90	5 0331 1.52 0856 0.33 FR 1722 1.58 2241 0.78	20 0351 1.35 0958 0.38 SA 1614 1.81 2141 0.81	5 0154 1.30 0758 0.33 MO 1337 1.41	20 0002 1.22 0848 0.71 TU 1538 1.61	6 0407 1.51 1427 0.78 WE 1858 1.26 2316 0.81	21 0247 1.29 1203 0.58 TH 1735 1.43 2208 0.83	6 0330 1.23 0945 0.53 SA 2045 1.27 2255 1.25	21 0216 1.35 1144 0.74 SU 1801 1.43 2205 1.03	6 0334 1.40 0908 0.30 SA 1749 1.43 2253 1.00	21 0235 1.26 1009 0.52 SU 1642 1.69 2146 0.92	6 0801 0.45 1334 1.37 TU 1731 1.03 2249 1.44	21 0600 0.77 1622 1.38 WE 1956 1.24 2338 1.42	7 0419 1.28 1506 0.82 TH 2009 1.24	22 0221 1.31 1301 0.63 FR 1810 1.38 2212 0.97	7 0128 1.28 0943 0.55	22 0208 1.43 0718 0.61 MO 1848 1.28 2147 1.14	7 0314 1.31 0920 0.33 SU 1551 1.26	22 0202 1.30 0958 0.67 MO 1714 1.53 2146 1.04	7 0744 0.57 1328 1.35 WE 1748 0.84 2306 1.58	22 0548 0.63 1146 1.23 TH 1540 1.10 2332 1.54	8 0946 0.85 1256 0.90 FR 1554 0.85 2321 1.35	23 0211 1.36 0643 0.75 SA 1000 0.98 1359 0.68	8 0047 1.52 0838 0.56 MO 1600 1.03 1914 0.87	23 0201 1.53 0731 0.45 TU 1220 1.05 1539 0.90	8 0921 0.40 1514 1.23 MO 1846 1.05	23 0146 1.38 0724 0.64 TU 1758 1.33 2127 1.16	8 0702 0.63 1306 1.38 TH 1810 0.67 2328 1.71	23 0602 0.50 1130 1.46 FR 1647 0.85 2332 1.64	9 0702 0.77 1417 0.89 SA 1731 0.85	24 0204 1.45 0703 0.58 SU 1102 1.04 1457 0.72	9 0104 1.75 0802 0.50 TU 1553 1.01 1951 0.71	24 0156 1.66 0750 0.33 WE 1249 1.21 1747 0.80	9 0048 1.48 0858 0.48 TU 1511 1.20 1912 0.85	24 0137 1.49 0721 0.50 WE 1253 1.14 1604 1.04	9 0633 0.59 1245 1.47 FR 1834 0.55 2351 1.81	24 0624 0.39 1146 1.70 SA 1727 0.62 2344 1.71	10 0022 1.61 0701 0.60 SU 1154 0.87 1856 0.80	25 0158 1.56 0727 0.45 MO 1151 1.12 1603 0.74	10 0126 1.92 0805 0.44 WE 1459 1.02 2020 0.58	25 0152 1.79 0813 0.23 TH 1318 1.36 1857 0.61	10 0052 1.67 0817 0.50 WE 1449 1.20 1938 0.67	25 0131 1.61 0736 0.36 TH 1249 1.33 1802 0.83	10 0621 0.52 1236 1.60 SA 1857 0.47	25 0648 0.34 1209 1.93 SU 1802 0.45	11 0055 1.84 0723 0.49 MO 1212 0.88 1945 0.71	26 0154 1.68 0752 0.35 TU 1234 1.20 1730 0.70	11 0149 2.04 0815 0.41 TH 1404 1.11 2043 0.48	26 0153 1.91 0839 0.19 FR 1349 1.50 1938 0.42	11 0109 1.83 0802 0.47 TH 1414 1.26 2002 0.53	26 0126 1.74 0755 0.25 FR 1307 1.53 1846 0.60	11 0016 1.87 0621 0.41 SU 1238 1.74 1916 0.44	26 0002 1.71 0711 0.35 MO 1235 2.10 1836 0.36	12 0125 2.01 0748 0.44 TU 1241 0.91 2019 0.63	27 0149 1.80 0820 0.30 WE 1316 1.27 1850 0.58	12 0211 2.10 0824 0.38 FR 1411 1.24 2101 0.43	27 0203 2.00 0904 0.19 SA 1420 1.62 2011 0.28	12 0129 1.94 0759 0.42 FR 1357 1.37 2025 0.44	27 0129 1.84 0818 0.19 SA 1331 1.72 1923 0.41	12 0042 1.90 0633 0.30 MO 1247 1.87 1935 0.44	27 0021 1.66 0728 0.41 TU 1302 2.22 1908 0.36	13 0152 2.11 0811 0.43 WE 1314 0.97 2044 0.57	28 0153 1.92 0849 0.29 TH 1355 1.34 1939 0.44	13 0234 2.11 0834 0.35 SA 1429 1.36 2112 0.40	28 0219 2.03 0927 0.25 SU 1452 1.71 2042 0.20	13 0150 2.01 0800 0.35 SA 1359 1.50 2042 0.39	28 0141 1.90 0839 0.19 SU 1359 1.88 1956 0.29	13 0109 1.88 0652 0.22 TU 1300 1.97 1954 0.47	28 0040 1.57 0730 0.49 WE 1330 2.26 1938 0.45	14 0218 2.15 0831 0.46 TH 1349 1.04 2058 0.53	29 0206 2.02 0918 0.31 FR 1435 1.40 2017 0.32	14 0257 2.07 0847 0.30 SU 1449 1.47 2121 0.40	15 0320 1.98 0906 0.27 MO 1510 1.56 2129 0.43	14 0213 2.04 0808 0.27 SU 1411 1.63 2057 0.38	29 0158 1.89 0858 0.26 MO 1427 1.99 2027 0.24	14 0135 1.82 0713 0.17 WE 1316 2.05 2009 0.54	29 0057 1.47 0704 0.51 TH 1356 2.21 2006 0.58	15 0244 2.12 0848 0.48 FR 1424 1.13 2103 0.50	30 0225 2.06 0949 0.37 SA 1514 1.46 2049 0.24			15 0236 2.02 0822 0.19 MO 1425 1.74 2110 0.40	30 0215 1.83 0906 0.36 TU 1455 2.05 2055 0.28	15 0201 1.72 0735 0.17 TH 1334 2.09 2020 0.64	30 0113 1.39 0650 0.46 FR 1421 2.10 2029 0.75		31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39																		
4 0322 1.87 1259 0.71 MO 1730 1.29 2214 0.44	19 0409 1.61 1027 0.49 TU 1629 1.44 2146 0.60	4 0353 1.56 0921 0.57 TH 1812 1.45 2302 0.74	19 0346 1.34 1044 0.45 FR 1656 1.63 2200 0.78	4 0321 1.66 0851 0.40 TH 1654 1.69 2222 0.57	19 0355 1.51 0941 0.26 FR 1548 1.88 2140 0.71	4 0209 1.35 0745 0.26 SU 1509 1.49 2133 1.09	19 0215 1.18 0846 0.55 MO 1506 1.80 2022 1.02	5 0345 1.71 1346 0.75 TU 1811 1.28 2244 0.60	20 0414 1.42 1111 0.53 WE 1702 1.45 2200 0.70	5 0359 1.38 0932 0.53 FR 1857 1.36 2321 0.99	20 0231 1.30 1111 0.59 SA 1726 1.55 2205 0.90	5 0331 1.52 0856 0.33 FR 1722 1.58 2241 0.78	20 0351 1.35 0958 0.38 SA 1614 1.81 2141 0.81	5 0154 1.30 0758 0.33 MO 1337 1.41	20 0002 1.22 0848 0.71 TU 1538 1.61	6 0407 1.51 1427 0.78 WE 1858 1.26 2316 0.81	21 0247 1.29 1203 0.58 TH 1735 1.43 2208 0.83	6 0330 1.23 0945 0.53 SA 2045 1.27 2255 1.25	21 0216 1.35 1144 0.74 SU 1801 1.43 2205 1.03	6 0334 1.40 0908 0.30 SA 1749 1.43 2253 1.00	21 0235 1.26 1009 0.52 SU 1642 1.69 2146 0.92	6 0801 0.45 1334 1.37 TU 1731 1.03 2249 1.44	21 0600 0.77 1622 1.38 WE 1956 1.24 2338 1.42	7 0419 1.28 1506 0.82 TH 2009 1.24	22 0221 1.31 1301 0.63 FR 1810 1.38 2212 0.97	7 0128 1.28 0943 0.55	22 0208 1.43 0718 0.61 MO 1848 1.28 2147 1.14	7 0314 1.31 0920 0.33 SU 1551 1.26	22 0202 1.30 0958 0.67 MO 1714 1.53 2146 1.04	7 0744 0.57 1328 1.35 WE 1748 0.84 2306 1.58	22 0548 0.63 1146 1.23 TH 1540 1.10 2332 1.54	8 0946 0.85 1256 0.90 FR 1554 0.85 2321 1.35	23 0211 1.36 0643 0.75 SA 1000 0.98 1359 0.68	8 0047 1.52 0838 0.56 MO 1600 1.03 1914 0.87	23 0201 1.53 0731 0.45 TU 1220 1.05 1539 0.90	8 0921 0.40 1514 1.23 MO 1846 1.05	23 0146 1.38 0724 0.64 TU 1758 1.33 2127 1.16	8 0702 0.63 1306 1.38 TH 1810 0.67 2328 1.71	23 0602 0.50 1130 1.46 FR 1647 0.85 2332 1.64	9 0702 0.77 1417 0.89 SA 1731 0.85	24 0204 1.45 0703 0.58 SU 1102 1.04 1457 0.72	9 0104 1.75 0802 0.50 TU 1553 1.01 1951 0.71	24 0156 1.66 0750 0.33 WE 1249 1.21 1747 0.80	9 0048 1.48 0858 0.48 TU 1511 1.20 1912 0.85	24 0137 1.49 0721 0.50 WE 1253 1.14 1604 1.04	9 0633 0.59 1245 1.47 FR 1834 0.55 2351 1.81	24 0624 0.39 1146 1.70 SA 1727 0.62 2344 1.71	10 0022 1.61 0701 0.60 SU 1154 0.87 1856 0.80	25 0158 1.56 0727 0.45 MO 1151 1.12 1603 0.74	10 0126 1.92 0805 0.44 WE 1459 1.02 2020 0.58	25 0152 1.79 0813 0.23 TH 1318 1.36 1857 0.61	10 0052 1.67 0817 0.50 WE 1449 1.20 1938 0.67	25 0131 1.61 0736 0.36 TH 1249 1.33 1802 0.83	10 0621 0.52 1236 1.60 SA 1857 0.47	25 0648 0.34 1209 1.93 SU 1802 0.45	11 0055 1.84 0723 0.49 MO 1212 0.88 1945 0.71	26 0154 1.68 0752 0.35 TU 1234 1.20 1730 0.70	11 0149 2.04 0815 0.41 TH 1404 1.11 2043 0.48	26 0153 1.91 0839 0.19 FR 1349 1.50 1938 0.42	11 0109 1.83 0802 0.47 TH 1414 1.26 2002 0.53	26 0126 1.74 0755 0.25 FR 1307 1.53 1846 0.60	11 0016 1.87 0621 0.41 SU 1238 1.74 1916 0.44	26 0002 1.71 0711 0.35 MO 1235 2.10 1836 0.36	12 0125 2.01 0748 0.44 TU 1241 0.91 2019 0.63	27 0149 1.80 0820 0.30 WE 1316 1.27 1850 0.58	12 0211 2.10 0824 0.38 FR 1411 1.24 2101 0.43	27 0203 2.00 0904 0.19 SA 1420 1.62 2011 0.28	12 0129 1.94 0759 0.42 FR 1357 1.37 2025 0.44	27 0129 1.84 0818 0.19 SA 1331 1.72 1923 0.41	12 0042 1.90 0633 0.30 MO 1247 1.87 1935 0.44	27 0021 1.66 0728 0.41 TU 1302 2.22 1908 0.36	13 0152 2.11 0811 0.43 WE 1314 0.97 2044 0.57	28 0153 1.92 0849 0.29 TH 1355 1.34 1939 0.44	13 0234 2.11 0834 0.35 SA 1429 1.36 2112 0.40	28 0219 2.03 0927 0.25 SU 1452 1.71 2042 0.20	13 0150 2.01 0800 0.35 SA 1359 1.50 2042 0.39	28 0141 1.90 0839 0.19 SU 1359 1.88 1956 0.29	13 0109 1.88 0652 0.22 TU 1300 1.97 1954 0.47	28 0040 1.57 0730 0.49 WE 1330 2.26 1938 0.45	14 0218 2.15 0831 0.46 TH 1349 1.04 2058 0.53	29 0206 2.02 0918 0.31 FR 1435 1.40 2017 0.32	14 0257 2.07 0847 0.30 SU 1449 1.47 2121 0.40	15 0320 1.98 0906 0.27 MO 1510 1.56 2129 0.43	14 0213 2.04 0808 0.27 SU 1411 1.63 2057 0.38	29 0158 1.89 0858 0.26 MO 1427 1.99 2027 0.24	14 0135 1.82 0713 0.17 WE 1316 2.05 2009 0.54	29 0057 1.47 0704 0.51 TH 1356 2.21 2006 0.58	15 0244 2.12 0848 0.48 FR 1424 1.13 2103 0.50	30 0225 2.06 0949 0.37 SA 1514 1.46 2049 0.24			15 0236 2.02 0822 0.19 MO 1425 1.74 2110 0.40	30 0215 1.83 0906 0.36 TU 1455 2.05 2055 0.28	15 0201 1.72 0735 0.17 TH 1334 2.09 2020 0.64	30 0113 1.39 0650 0.46 FR 1421 2.10 2029 0.75		31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39																										
5 0345 1.71 1346 0.75 TU 1811 1.28 2244 0.60	20 0414 1.42 1111 0.53 WE 1702 1.45 2200 0.70	5 0359 1.38 0932 0.53 FR 1857 1.36 2321 0.99	20 0231 1.30 1111 0.59 SA 1726 1.55 2205 0.90	5 0331 1.52 0856 0.33 FR 1722 1.58 2241 0.78	20 0351 1.35 0958 0.38 SA 1614 1.81 2141 0.81	5 0154 1.30 0758 0.33 MO 1337 1.41	20 0002 1.22 0848 0.71 TU 1538 1.61	6 0407 1.51 1427 0.78 WE 1858 1.26 2316 0.81	21 0247 1.29 1203 0.58 TH 1735 1.43 2208 0.83	6 0330 1.23 0945 0.53 SA 2045 1.27 2255 1.25	21 0216 1.35 1144 0.74 SU 1801 1.43 2205 1.03	6 0334 1.40 0908 0.30 SA 1749 1.43 2253 1.00	21 0235 1.26 1009 0.52 SU 1642 1.69 2146 0.92	6 0801 0.45 1334 1.37 TU 1731 1.03 2249 1.44	21 0600 0.77 1622 1.38 WE 1956 1.24 2338 1.42	7 0419 1.28 1506 0.82 TH 2009 1.24	22 0221 1.31 1301 0.63 FR 1810 1.38 2212 0.97	7 0128 1.28 0943 0.55	22 0208 1.43 0718 0.61 MO 1848 1.28 2147 1.14	7 0314 1.31 0920 0.33 SU 1551 1.26	22 0202 1.30 0958 0.67 MO 1714 1.53 2146 1.04	7 0744 0.57 1328 1.35 WE 1748 0.84 2306 1.58	22 0548 0.63 1146 1.23 TH 1540 1.10 2332 1.54	8 0946 0.85 1256 0.90 FR 1554 0.85 2321 1.35	23 0211 1.36 0643 0.75 SA 1000 0.98 1359 0.68	8 0047 1.52 0838 0.56 MO 1600 1.03 1914 0.87	23 0201 1.53 0731 0.45 TU 1220 1.05 1539 0.90	8 0921 0.40 1514 1.23 MO 1846 1.05	23 0146 1.38 0724 0.64 TU 1758 1.33 2127 1.16	8 0702 0.63 1306 1.38 TH 1810 0.67 2328 1.71	23 0602 0.50 1130 1.46 FR 1647 0.85 2332 1.64	9 0702 0.77 1417 0.89 SA 1731 0.85	24 0204 1.45 0703 0.58 SU 1102 1.04 1457 0.72	9 0104 1.75 0802 0.50 TU 1553 1.01 1951 0.71	24 0156 1.66 0750 0.33 WE 1249 1.21 1747 0.80	9 0048 1.48 0858 0.48 TU 1511 1.20 1912 0.85	24 0137 1.49 0721 0.50 WE 1253 1.14 1604 1.04	9 0633 0.59 1245 1.47 FR 1834 0.55 2351 1.81	24 0624 0.39 1146 1.70 SA 1727 0.62 2344 1.71	10 0022 1.61 0701 0.60 SU 1154 0.87 1856 0.80	25 0158 1.56 0727 0.45 MO 1151 1.12 1603 0.74	10 0126 1.92 0805 0.44 WE 1459 1.02 2020 0.58	25 0152 1.79 0813 0.23 TH 1318 1.36 1857 0.61	10 0052 1.67 0817 0.50 WE 1449 1.20 1938 0.67	25 0131 1.61 0736 0.36 TH 1249 1.33 1802 0.83	10 0621 0.52 1236 1.60 SA 1857 0.47	25 0648 0.34 1209 1.93 SU 1802 0.45	11 0055 1.84 0723 0.49 MO 1212 0.88 1945 0.71	26 0154 1.68 0752 0.35 TU 1234 1.20 1730 0.70	11 0149 2.04 0815 0.41 TH 1404 1.11 2043 0.48	26 0153 1.91 0839 0.19 FR 1349 1.50 1938 0.42	11 0109 1.83 0802 0.47 TH 1414 1.26 2002 0.53	26 0126 1.74 0755 0.25 FR 1307 1.53 1846 0.60	11 0016 1.87 0621 0.41 SU 1238 1.74 1916 0.44	26 0002 1.71 0711 0.35 MO 1235 2.10 1836 0.36	12 0125 2.01 0748 0.44 TU 1241 0.91 2019 0.63	27 0149 1.80 0820 0.30 WE 1316 1.27 1850 0.58	12 0211 2.10 0824 0.38 FR 1411 1.24 2101 0.43	27 0203 2.00 0904 0.19 SA 1420 1.62 2011 0.28	12 0129 1.94 0759 0.42 FR 1357 1.37 2025 0.44	27 0129 1.84 0818 0.19 SA 1331 1.72 1923 0.41	12 0042 1.90 0633 0.30 MO 1247 1.87 1935 0.44	27 0021 1.66 0728 0.41 TU 1302 2.22 1908 0.36	13 0152 2.11 0811 0.43 WE 1314 0.97 2044 0.57	28 0153 1.92 0849 0.29 TH 1355 1.34 1939 0.44	13 0234 2.11 0834 0.35 SA 1429 1.36 2112 0.40	28 0219 2.03 0927 0.25 SU 1452 1.71 2042 0.20	13 0150 2.01 0800 0.35 SA 1359 1.50 2042 0.39	28 0141 1.90 0839 0.19 SU 1359 1.88 1956 0.29	13 0109 1.88 0652 0.22 TU 1300 1.97 1954 0.47	28 0040 1.57 0730 0.49 WE 1330 2.26 1938 0.45	14 0218 2.15 0831 0.46 TH 1349 1.04 2058 0.53	29 0206 2.02 0918 0.31 FR 1435 1.40 2017 0.32	14 0257 2.07 0847 0.30 SU 1449 1.47 2121 0.40	15 0320 1.98 0906 0.27 MO 1510 1.56 2129 0.43	14 0213 2.04 0808 0.27 SU 1411 1.63 2057 0.38	29 0158 1.89 0858 0.26 MO 1427 1.99 2027 0.24	14 0135 1.82 0713 0.17 WE 1316 2.05 2009 0.54	29 0057 1.47 0704 0.51 TH 1356 2.21 2006 0.58	15 0244 2.12 0848 0.48 FR 1424 1.13 2103 0.50	30 0225 2.06 0949 0.37 SA 1514 1.46 2049 0.24			15 0236 2.02 0822 0.19 MO 1425 1.74 2110 0.40	30 0215 1.83 0906 0.36 TU 1455 2.05 2055 0.28	15 0201 1.72 0735 0.17 TH 1334 2.09 2020 0.64	30 0113 1.39 0650 0.46 FR 1421 2.10 2029 0.75		31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39																																		
6 0407 1.51 1427 0.78 WE 1858 1.26 2316 0.81	21 0247 1.29 1203 0.58 TH 1735 1.43 2208 0.83	6 0330 1.23 0945 0.53 SA 2045 1.27 2255 1.25	21 0216 1.35 1144 0.74 SU 1801 1.43 2205 1.03	6 0334 1.40 0908 0.30 SA 1749 1.43 2253 1.00	21 0235 1.26 1009 0.52 SU 1642 1.69 2146 0.92	6 0801 0.45 1334 1.37 TU 1731 1.03 2249 1.44	21 0600 0.77 1622 1.38 WE 1956 1.24 2338 1.42	7 0419 1.28 1506 0.82 TH 2009 1.24	22 0221 1.31 1301 0.63 FR 1810 1.38 2212 0.97	7 0128 1.28 0943 0.55	22 0208 1.43 0718 0.61 MO 1848 1.28 2147 1.14	7 0314 1.31 0920 0.33 SU 1551 1.26	22 0202 1.30 0958 0.67 MO 1714 1.53 2146 1.04	7 0744 0.57 1328 1.35 WE 1748 0.84 2306 1.58	22 0548 0.63 1146 1.23 TH 1540 1.10 2332 1.54	8 0946 0.85 1256 0.90 FR 1554 0.85 2321 1.35	23 0211 1.36 0643 0.75 SA 1000 0.98 1359 0.68	8 0047 1.52 0838 0.56 MO 1600 1.03 1914 0.87	23 0201 1.53 0731 0.45 TU 1220 1.05 1539 0.90	8 0921 0.40 1514 1.23 MO 1846 1.05	23 0146 1.38 0724 0.64 TU 1758 1.33 2127 1.16	8 0702 0.63 1306 1.38 TH 1810 0.67 2328 1.71	23 0602 0.50 1130 1.46 FR 1647 0.85 2332 1.64	9 0702 0.77 1417 0.89 SA 1731 0.85	24 0204 1.45 0703 0.58 SU 1102 1.04 1457 0.72	9 0104 1.75 0802 0.50 TU 1553 1.01 1951 0.71	24 0156 1.66 0750 0.33 WE 1249 1.21 1747 0.80	9 0048 1.48 0858 0.48 TU 1511 1.20 1912 0.85	24 0137 1.49 0721 0.50 WE 1253 1.14 1604 1.04	9 0633 0.59 1245 1.47 FR 1834 0.55 2351 1.81	24 0624 0.39 1146 1.70 SA 1727 0.62 2344 1.71	10 0022 1.61 0701 0.60 SU 1154 0.87 1856 0.80	25 0158 1.56 0727 0.45 MO 1151 1.12 1603 0.74	10 0126 1.92 0805 0.44 WE 1459 1.02 2020 0.58	25 0152 1.79 0813 0.23 TH 1318 1.36 1857 0.61	10 0052 1.67 0817 0.50 WE 1449 1.20 1938 0.67	25 0131 1.61 0736 0.36 TH 1249 1.33 1802 0.83	10 0621 0.52 1236 1.60 SA 1857 0.47	25 0648 0.34 1209 1.93 SU 1802 0.45	11 0055 1.84 0723 0.49 MO 1212 0.88 1945 0.71	26 0154 1.68 0752 0.35 TU 1234 1.20 1730 0.70	11 0149 2.04 0815 0.41 TH 1404 1.11 2043 0.48	26 0153 1.91 0839 0.19 FR 1349 1.50 1938 0.42	11 0109 1.83 0802 0.47 TH 1414 1.26 2002 0.53	26 0126 1.74 0755 0.25 FR 1307 1.53 1846 0.60	11 0016 1.87 0621 0.41 SU 1238 1.74 1916 0.44	26 0002 1.71 0711 0.35 MO 1235 2.10 1836 0.36	12 0125 2.01 0748 0.44 TU 1241 0.91 2019 0.63	27 0149 1.80 0820 0.30 WE 1316 1.27 1850 0.58	12 0211 2.10 0824 0.38 FR 1411 1.24 2101 0.43	27 0203 2.00 0904 0.19 SA 1420 1.62 2011 0.28	12 0129 1.94 0759 0.42 FR 1357 1.37 2025 0.44	27 0129 1.84 0818 0.19 SA 1331 1.72 1923 0.41	12 0042 1.90 0633 0.30 MO 1247 1.87 1935 0.44	27 0021 1.66 0728 0.41 TU 1302 2.22 1908 0.36	13 0152 2.11 0811 0.43 WE 1314 0.97 2044 0.57	28 0153 1.92 0849 0.29 TH 1355 1.34 1939 0.44	13 0234 2.11 0834 0.35 SA 1429 1.36 2112 0.40	28 0219 2.03 0927 0.25 SU 1452 1.71 2042 0.20	13 0150 2.01 0800 0.35 SA 1359 1.50 2042 0.39	28 0141 1.90 0839 0.19 SU 1359 1.88 1956 0.29	13 0109 1.88 0652 0.22 TU 1300 1.97 1954 0.47	28 0040 1.57 0730 0.49 WE 1330 2.26 1938 0.45	14 0218 2.15 0831 0.46 TH 1349 1.04 2058 0.53	29 0206 2.02 0918 0.31 FR 1435 1.40 2017 0.32	14 0257 2.07 0847 0.30 SU 1449 1.47 2121 0.40	15 0320 1.98 0906 0.27 MO 1510 1.56 2129 0.43	14 0213 2.04 0808 0.27 SU 1411 1.63 2057 0.38	29 0158 1.89 0858 0.26 MO 1427 1.99 2027 0.24	14 0135 1.82 0713 0.17 WE 1316 2.05 2009 0.54	29 0057 1.47 0704 0.51 TH 1356 2.21 2006 0.58	15 0244 2.12 0848 0.48 FR 1424 1.13 2103 0.50	30 0225 2.06 0949 0.37 SA 1514 1.46 2049 0.24			15 0236 2.02 0822 0.19 MO 1425 1.74 2110 0.40	30 0215 1.83 0906 0.36 TU 1455 2.05 2055 0.28	15 0201 1.72 0735 0.17 TH 1334 2.09 2020 0.64	30 0113 1.39 0650 0.46 FR 1421 2.10 2029 0.75		31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39																																										
7 0419 1.28 1506 0.82 TH 2009 1.24	22 0221 1.31 1301 0.63 FR 1810 1.38 2212 0.97	7 0128 1.28 0943 0.55	22 0208 1.43 0718 0.61 MO 1848 1.28 2147 1.14	7 0314 1.31 0920 0.33 SU 1551 1.26	22 0202 1.30 0958 0.67 MO 1714 1.53 2146 1.04	7 0744 0.57 1328 1.35 WE 1748 0.84 2306 1.58	22 0548 0.63 1146 1.23 TH 1540 1.10 2332 1.54	8 0946 0.85 1256 0.90 FR 1554 0.85 2321 1.35	23 0211 1.36 0643 0.75 SA 1000 0.98 1359 0.68	8 0047 1.52 0838 0.56 MO 1600 1.03 1914 0.87	23 0201 1.53 0731 0.45 TU 1220 1.05 1539 0.90	8 0921 0.40 1514 1.23 MO 1846 1.05	23 0146 1.38 0724 0.64 TU 1758 1.33 2127 1.16	8 0702 0.63 1306 1.38 TH 1810 0.67 2328 1.71	23 0602 0.50 1130 1.46 FR 1647 0.85 2332 1.64	9 0702 0.77 1417 0.89 SA 1731 0.85	24 0204 1.45 0703 0.58 SU 1102 1.04 1457 0.72	9 0104 1.75 0802 0.50 TU 1553 1.01 1951 0.71	24 0156 1.66 0750 0.33 WE 1249 1.21 1747 0.80	9 0048 1.48 0858 0.48 TU 1511 1.20 1912 0.85	24 0137 1.49 0721 0.50 WE 1253 1.14 1604 1.04	9 0633 0.59 1245 1.47 FR 1834 0.55 2351 1.81	24 0624 0.39 1146 1.70 SA 1727 0.62 2344 1.71	10 0022 1.61 0701 0.60 SU 1154 0.87 1856 0.80	25 0158 1.56 0727 0.45 MO 1151 1.12 1603 0.74	10 0126 1.92 0805 0.44 WE 1459 1.02 2020 0.58	25 0152 1.79 0813 0.23 TH 1318 1.36 1857 0.61	10 0052 1.67 0817 0.50 WE 1449 1.20 1938 0.67	25 0131 1.61 0736 0.36 TH 1249 1.33 1802 0.83	10 0621 0.52 1236 1.60 SA 1857 0.47	25 0648 0.34 1209 1.93 SU 1802 0.45	11 0055 1.84 0723 0.49 MO 1212 0.88 1945 0.71	26 0154 1.68 0752 0.35 TU 1234 1.20 1730 0.70	11 0149 2.04 0815 0.41 TH 1404 1.11 2043 0.48	26 0153 1.91 0839 0.19 FR 1349 1.50 1938 0.42	11 0109 1.83 0802 0.47 TH 1414 1.26 2002 0.53	26 0126 1.74 0755 0.25 FR 1307 1.53 1846 0.60	11 0016 1.87 0621 0.41 SU 1238 1.74 1916 0.44	26 0002 1.71 0711 0.35 MO 1235 2.10 1836 0.36	12 0125 2.01 0748 0.44 TU 1241 0.91 2019 0.63	27 0149 1.80 0820 0.30 WE 1316 1.27 1850 0.58	12 0211 2.10 0824 0.38 FR 1411 1.24 2101 0.43	27 0203 2.00 0904 0.19 SA 1420 1.62 2011 0.28	12 0129 1.94 0759 0.42 FR 1357 1.37 2025 0.44	27 0129 1.84 0818 0.19 SA 1331 1.72 1923 0.41	12 0042 1.90 0633 0.30 MO 1247 1.87 1935 0.44	27 0021 1.66 0728 0.41 TU 1302 2.22 1908 0.36	13 0152 2.11 0811 0.43 WE 1314 0.97 2044 0.57	28 0153 1.92 0849 0.29 TH 1355 1.34 1939 0.44	13 0234 2.11 0834 0.35 SA 1429 1.36 2112 0.40	28 0219 2.03 0927 0.25 SU 1452 1.71 2042 0.20	13 0150 2.01 0800 0.35 SA 1359 1.50 2042 0.39	28 0141 1.90 0839 0.19 SU 1359 1.88 1956 0.29	13 0109 1.88 0652 0.22 TU 1300 1.97 1954 0.47	28 0040 1.57 0730 0.49 WE 1330 2.26 1938 0.45	14 0218 2.15 0831 0.46 TH 1349 1.04 2058 0.53	29 0206 2.02 0918 0.31 FR 1435 1.40 2017 0.32	14 0257 2.07 0847 0.30 SU 1449 1.47 2121 0.40	15 0320 1.98 0906 0.27 MO 1510 1.56 2129 0.43	14 0213 2.04 0808 0.27 SU 1411 1.63 2057 0.38	29 0158 1.89 0858 0.26 MO 1427 1.99 2027 0.24	14 0135 1.82 0713 0.17 WE 1316 2.05 2009 0.54	29 0057 1.47 0704 0.51 TH 1356 2.21 2006 0.58	15 0244 2.12 0848 0.48 FR 1424 1.13 2103 0.50	30 0225 2.06 0949 0.37 SA 1514 1.46 2049 0.24			15 0236 2.02 0822 0.19 MO 1425 1.74 2110 0.40	30 0215 1.83 0906 0.36 TU 1455 2.05 2055 0.28	15 0201 1.72 0735 0.17 TH 1334 2.09 2020 0.64	30 0113 1.39 0650 0.46 FR 1421 2.10 2029 0.75		31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39																																																		
8 0946 0.85 1256 0.90 FR 1554 0.85 2321 1.35	23 0211 1.36 0643 0.75 SA 1000 0.98 1359 0.68	8 0047 1.52 0838 0.56 MO 1600 1.03 1914 0.87	23 0201 1.53 0731 0.45 TU 1220 1.05 1539 0.90	8 0921 0.40 1514 1.23 MO 1846 1.05	23 0146 1.38 0724 0.64 TU 1758 1.33 2127 1.16	8 0702 0.63 1306 1.38 TH 1810 0.67 2328 1.71	23 0602 0.50 1130 1.46 FR 1647 0.85 2332 1.64	9 0702 0.77 1417 0.89 SA 1731 0.85	24 0204 1.45 0703 0.58 SU 1102 1.04 1457 0.72	9 0104 1.75 0802 0.50 TU 1553 1.01 1951 0.71	24 0156 1.66 0750 0.33 WE 1249 1.21 1747 0.80	9 0048 1.48 0858 0.48 TU 1511 1.20 1912 0.85	24 0137 1.49 0721 0.50 WE 1253 1.14 1604 1.04	9 0633 0.59 1245 1.47 FR 1834 0.55 2351 1.81	24 0624 0.39 1146 1.70 SA 1727 0.62 2344 1.71	10 0022 1.61 0701 0.60 SU 1154 0.87 1856 0.80	25 0158 1.56 0727 0.45 MO 1151 1.12 1603 0.74	10 0126 1.92 0805 0.44 WE 1459 1.02 2020 0.58	25 0152 1.79 0813 0.23 TH 1318 1.36 1857 0.61	10 0052 1.67 0817 0.50 WE 1449 1.20 1938 0.67	25 0131 1.61 0736 0.36 TH 1249 1.33 1802 0.83	10 0621 0.52 1236 1.60 SA 1857 0.47	25 0648 0.34 1209 1.93 SU 1802 0.45	11 0055 1.84 0723 0.49 MO 1212 0.88 1945 0.71	26 0154 1.68 0752 0.35 TU 1234 1.20 1730 0.70	11 0149 2.04 0815 0.41 TH 1404 1.11 2043 0.48	26 0153 1.91 0839 0.19 FR 1349 1.50 1938 0.42	11 0109 1.83 0802 0.47 TH 1414 1.26 2002 0.53	26 0126 1.74 0755 0.25 FR 1307 1.53 1846 0.60	11 0016 1.87 0621 0.41 SU 1238 1.74 1916 0.44	26 0002 1.71 0711 0.35 MO 1235 2.10 1836 0.36	12 0125 2.01 0748 0.44 TU 1241 0.91 2019 0.63	27 0149 1.80 0820 0.30 WE 1316 1.27 1850 0.58	12 0211 2.10 0824 0.38 FR 1411 1.24 2101 0.43	27 0203 2.00 0904 0.19 SA 1420 1.62 2011 0.28	12 0129 1.94 0759 0.42 FR 1357 1.37 2025 0.44	27 0129 1.84 0818 0.19 SA 1331 1.72 1923 0.41	12 0042 1.90 0633 0.30 MO 1247 1.87 1935 0.44	27 0021 1.66 0728 0.41 TU 1302 2.22 1908 0.36	13 0152 2.11 0811 0.43 WE 1314 0.97 2044 0.57	28 0153 1.92 0849 0.29 TH 1355 1.34 1939 0.44	13 0234 2.11 0834 0.35 SA 1429 1.36 2112 0.40	28 0219 2.03 0927 0.25 SU 1452 1.71 2042 0.20	13 0150 2.01 0800 0.35 SA 1359 1.50 2042 0.39	28 0141 1.90 0839 0.19 SU 1359 1.88 1956 0.29	13 0109 1.88 0652 0.22 TU 1300 1.97 1954 0.47	28 0040 1.57 0730 0.49 WE 1330 2.26 1938 0.45	14 0218 2.15 0831 0.46 TH 1349 1.04 2058 0.53	29 0206 2.02 0918 0.31 FR 1435 1.40 2017 0.32	14 0257 2.07 0847 0.30 SU 1449 1.47 2121 0.40	15 0320 1.98 0906 0.27 MO 1510 1.56 2129 0.43	14 0213 2.04 0808 0.27 SU 1411 1.63 2057 0.38	29 0158 1.89 0858 0.26 MO 1427 1.99 2027 0.24	14 0135 1.82 0713 0.17 WE 1316 2.05 2009 0.54	29 0057 1.47 0704 0.51 TH 1356 2.21 2006 0.58	15 0244 2.12 0848 0.48 FR 1424 1.13 2103 0.50	30 0225 2.06 0949 0.37 SA 1514 1.46 2049 0.24			15 0236 2.02 0822 0.19 MO 1425 1.74 2110 0.40	30 0215 1.83 0906 0.36 TU 1455 2.05 2055 0.28	15 0201 1.72 0735 0.17 TH 1334 2.09 2020 0.64	30 0113 1.39 0650 0.46 FR 1421 2.10 2029 0.75		31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39																																																										
9 0702 0.77 1417 0.89 SA 1731 0.85	24 0204 1.45 0703 0.58 SU 1102 1.04 1457 0.72	9 0104 1.75 0802 0.50 TU 1553 1.01 1951 0.71	24 0156 1.66 0750 0.33 WE 1249 1.21 1747 0.80	9 0048 1.48 0858 0.48 TU 1511 1.20 1912 0.85	24 0137 1.49 0721 0.50 WE 1253 1.14 1604 1.04	9 0633 0.59 1245 1.47 FR 1834 0.55 2351 1.81	24 0624 0.39 1146 1.70 SA 1727 0.62 2344 1.71	10 0022 1.61 0701 0.60 SU 1154 0.87 1856 0.80	25 0158 1.56 0727 0.45 MO 1151 1.12 1603 0.74	10 0126 1.92 0805 0.44 WE 1459 1.02 2020 0.58	25 0152 1.79 0813 0.23 TH 1318 1.36 1857 0.61	10 0052 1.67 0817 0.50 WE 1449 1.20 1938 0.67	25 0131 1.61 0736 0.36 TH 1249 1.33 1802 0.83	10 0621 0.52 1236 1.60 SA 1857 0.47	25 0648 0.34 1209 1.93 SU 1802 0.45	11 0055 1.84 0723 0.49 MO 1212 0.88 1945 0.71	26 0154 1.68 0752 0.35 TU 1234 1.20 1730 0.70	11 0149 2.04 0815 0.41 TH 1404 1.11 2043 0.48	26 0153 1.91 0839 0.19 FR 1349 1.50 1938 0.42	11 0109 1.83 0802 0.47 TH 1414 1.26 2002 0.53	26 0126 1.74 0755 0.25 FR 1307 1.53 1846 0.60	11 0016 1.87 0621 0.41 SU 1238 1.74 1916 0.44	26 0002 1.71 0711 0.35 MO 1235 2.10 1836 0.36	12 0125 2.01 0748 0.44 TU 1241 0.91 2019 0.63	27 0149 1.80 0820 0.30 WE 1316 1.27 1850 0.58	12 0211 2.10 0824 0.38 FR 1411 1.24 2101 0.43	27 0203 2.00 0904 0.19 SA 1420 1.62 2011 0.28	12 0129 1.94 0759 0.42 FR 1357 1.37 2025 0.44	27 0129 1.84 0818 0.19 SA 1331 1.72 1923 0.41	12 0042 1.90 0633 0.30 MO 1247 1.87 1935 0.44	27 0021 1.66 0728 0.41 TU 1302 2.22 1908 0.36	13 0152 2.11 0811 0.43 WE 1314 0.97 2044 0.57	28 0153 1.92 0849 0.29 TH 1355 1.34 1939 0.44	13 0234 2.11 0834 0.35 SA 1429 1.36 2112 0.40	28 0219 2.03 0927 0.25 SU 1452 1.71 2042 0.20	13 0150 2.01 0800 0.35 SA 1359 1.50 2042 0.39	28 0141 1.90 0839 0.19 SU 1359 1.88 1956 0.29	13 0109 1.88 0652 0.22 TU 1300 1.97 1954 0.47	28 0040 1.57 0730 0.49 WE 1330 2.26 1938 0.45	14 0218 2.15 0831 0.46 TH 1349 1.04 2058 0.53	29 0206 2.02 0918 0.31 FR 1435 1.40 2017 0.32	14 0257 2.07 0847 0.30 SU 1449 1.47 2121 0.40	15 0320 1.98 0906 0.27 MO 1510 1.56 2129 0.43	14 0213 2.04 0808 0.27 SU 1411 1.63 2057 0.38	29 0158 1.89 0858 0.26 MO 1427 1.99 2027 0.24	14 0135 1.82 0713 0.17 WE 1316 2.05 2009 0.54	29 0057 1.47 0704 0.51 TH 1356 2.21 2006 0.58	15 0244 2.12 0848 0.48 FR 1424 1.13 2103 0.50	30 0225 2.06 0949 0.37 SA 1514 1.46 2049 0.24			15 0236 2.02 0822 0.19 MO 1425 1.74 2110 0.40	30 0215 1.83 0906 0.36 TU 1455 2.05 2055 0.28	15 0201 1.72 0735 0.17 TH 1334 2.09 2020 0.64	30 0113 1.39 0650 0.46 FR 1421 2.10 2029 0.75		31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39																																																																		
10 0022 1.61 0701 0.60 SU 1154 0.87 1856 0.80	25 0158 1.56 0727 0.45 MO 1151 1.12 1603 0.74	10 0126 1.92 0805 0.44 WE 1459 1.02 2020 0.58	25 0152 1.79 0813 0.23 TH 1318 1.36 1857 0.61	10 0052 1.67 0817 0.50 WE 1449 1.20 1938 0.67	25 0131 1.61 0736 0.36 TH 1249 1.33 1802 0.83	10 0621 0.52 1236 1.60 SA 1857 0.47	25 0648 0.34 1209 1.93 SU 1802 0.45	11 0055 1.84 0723 0.49 MO 1212 0.88 1945 0.71	26 0154 1.68 0752 0.35 TU 1234 1.20 1730 0.70	11 0149 2.04 0815 0.41 TH 1404 1.11 2043 0.48	26 0153 1.91 0839 0.19 FR 1349 1.50 1938 0.42	11 0109 1.83 0802 0.47 TH 1414 1.26 2002 0.53	26 0126 1.74 0755 0.25 FR 1307 1.53 1846 0.60	11 0016 1.87 0621 0.41 SU 1238 1.74 1916 0.44	26 0002 1.71 0711 0.35 MO 1235 2.10 1836 0.36	12 0125 2.01 0748 0.44 TU 1241 0.91 2019 0.63	27 0149 1.80 0820 0.30 WE 1316 1.27 1850 0.58	12 0211 2.10 0824 0.38 FR 1411 1.24 2101 0.43	27 0203 2.00 0904 0.19 SA 1420 1.62 2011 0.28	12 0129 1.94 0759 0.42 FR 1357 1.37 2025 0.44	27 0129 1.84 0818 0.19 SA 1331 1.72 1923 0.41	12 0042 1.90 0633 0.30 MO 1247 1.87 1935 0.44	27 0021 1.66 0728 0.41 TU 1302 2.22 1908 0.36	13 0152 2.11 0811 0.43 WE 1314 0.97 2044 0.57	28 0153 1.92 0849 0.29 TH 1355 1.34 1939 0.44	13 0234 2.11 0834 0.35 SA 1429 1.36 2112 0.40	28 0219 2.03 0927 0.25 SU 1452 1.71 2042 0.20	13 0150 2.01 0800 0.35 SA 1359 1.50 2042 0.39	28 0141 1.90 0839 0.19 SU 1359 1.88 1956 0.29	13 0109 1.88 0652 0.22 TU 1300 1.97 1954 0.47	28 0040 1.57 0730 0.49 WE 1330 2.26 1938 0.45	14 0218 2.15 0831 0.46 TH 1349 1.04 2058 0.53	29 0206 2.02 0918 0.31 FR 1435 1.40 2017 0.32	14 0257 2.07 0847 0.30 SU 1449 1.47 2121 0.40	15 0320 1.98 0906 0.27 MO 1510 1.56 2129 0.43	14 0213 2.04 0808 0.27 SU 1411 1.63 2057 0.38	29 0158 1.89 0858 0.26 MO 1427 1.99 2027 0.24	14 0135 1.82 0713 0.17 WE 1316 2.05 2009 0.54	29 0057 1.47 0704 0.51 TH 1356 2.21 2006 0.58	15 0244 2.12 0848 0.48 FR 1424 1.13 2103 0.50	30 0225 2.06 0949 0.37 SA 1514 1.46 2049 0.24			15 0236 2.02 0822 0.19 MO 1425 1.74 2110 0.40	30 0215 1.83 0906 0.36 TU 1455 2.05 2055 0.28	15 0201 1.72 0735 0.17 TH 1334 2.09 2020 0.64	30 0113 1.39 0650 0.46 FR 1421 2.10 2029 0.75		31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39																																																																										
11 0055 1.84 0723 0.49 MO 1212 0.88 1945 0.71	26 0154 1.68 0752 0.35 TU 1234 1.20 1730 0.70	11 0149 2.04 0815 0.41 TH 1404 1.11 2043 0.48	26 0153 1.91 0839 0.19 FR 1349 1.50 1938 0.42	11 0109 1.83 0802 0.47 TH 1414 1.26 2002 0.53	26 0126 1.74 0755 0.25 FR 1307 1.53 1846 0.60	11 0016 1.87 0621 0.41 SU 1238 1.74 1916 0.44	26 0002 1.71 0711 0.35 MO 1235 2.10 1836 0.36	12 0125 2.01 0748 0.44 TU 1241 0.91 2019 0.63	27 0149 1.80 0820 0.30 WE 1316 1.27 1850 0.58	12 0211 2.10 0824 0.38 FR 1411 1.24 2101 0.43	27 0203 2.00 0904 0.19 SA 1420 1.62 2011 0.28	12 0129 1.94 0759 0.42 FR 1357 1.37 2025 0.44	27 0129 1.84 0818 0.19 SA 1331 1.72 1923 0.41	12 0042 1.90 0633 0.30 MO 1247 1.87 1935 0.44	27 0021 1.66 0728 0.41 TU 1302 2.22 1908 0.36	13 0152 2.11 0811 0.43 WE 1314 0.97 2044 0.57	28 0153 1.92 0849 0.29 TH 1355 1.34 1939 0.44	13 0234 2.11 0834 0.35 SA 1429 1.36 2112 0.40	28 0219 2.03 0927 0.25 SU 1452 1.71 2042 0.20	13 0150 2.01 0800 0.35 SA 1359 1.50 2042 0.39	28 0141 1.90 0839 0.19 SU 1359 1.88 1956 0.29	13 0109 1.88 0652 0.22 TU 1300 1.97 1954 0.47	28 0040 1.57 0730 0.49 WE 1330 2.26 1938 0.45	14 0218 2.15 0831 0.46 TH 1349 1.04 2058 0.53	29 0206 2.02 0918 0.31 FR 1435 1.40 2017 0.32	14 0257 2.07 0847 0.30 SU 1449 1.47 2121 0.40	15 0320 1.98 0906 0.27 MO 1510 1.56 2129 0.43	14 0213 2.04 0808 0.27 SU 1411 1.63 2057 0.38	29 0158 1.89 0858 0.26 MO 1427 1.99 2027 0.24	14 0135 1.82 0713 0.17 WE 1316 2.05 2009 0.54	29 0057 1.47 0704 0.51 TH 1356 2.21 2006 0.58	15 0244 2.12 0848 0.48 FR 1424 1.13 2103 0.50	30 0225 2.06 0949 0.37 SA 1514 1.46 2049 0.24			15 0236 2.02 0822 0.19 MO 1425 1.74 2110 0.40	30 0215 1.83 0906 0.36 TU 1455 2.05 2055 0.28	15 0201 1.72 0735 0.17 TH 1334 2.09 2020 0.64	30 0113 1.39 0650 0.46 FR 1421 2.10 2029 0.75		31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39																																																																																		
12 0125 2.01 0748 0.44 TU 1241 0.91 2019 0.63	27 0149 1.80 0820 0.30 WE 1316 1.27 1850 0.58	12 0211 2.10 0824 0.38 FR 1411 1.24 2101 0.43	27 0203 2.00 0904 0.19 SA 1420 1.62 2011 0.28	12 0129 1.94 0759 0.42 FR 1357 1.37 2025 0.44	27 0129 1.84 0818 0.19 SA 1331 1.72 1923 0.41	12 0042 1.90 0633 0.30 MO 1247 1.87 1935 0.44	27 0021 1.66 0728 0.41 TU 1302 2.22 1908 0.36	13 0152 2.11 0811 0.43 WE 1314 0.97 2044 0.57	28 0153 1.92 0849 0.29 TH 1355 1.34 1939 0.44	13 0234 2.11 0834 0.35 SA 1429 1.36 2112 0.40	28 0219 2.03 0927 0.25 SU 1452 1.71 2042 0.20	13 0150 2.01 0800 0.35 SA 1359 1.50 2042 0.39	28 0141 1.90 0839 0.19 SU 1359 1.88 1956 0.29	13 0109 1.88 0652 0.22 TU 1300 1.97 1954 0.47	28 0040 1.57 0730 0.49 WE 1330 2.26 1938 0.45	14 0218 2.15 0831 0.46 TH 1349 1.04 2058 0.53	29 0206 2.02 0918 0.31 FR 1435 1.40 2017 0.32	14 0257 2.07 0847 0.30 SU 1449 1.47 2121 0.40	15 0320 1.98 0906 0.27 MO 1510 1.56 2129 0.43	14 0213 2.04 0808 0.27 SU 1411 1.63 2057 0.38	29 0158 1.89 0858 0.26 MO 1427 1.99 2027 0.24	14 0135 1.82 0713 0.17 WE 1316 2.05 2009 0.54	29 0057 1.47 0704 0.51 TH 1356 2.21 2006 0.58	15 0244 2.12 0848 0.48 FR 1424 1.13 2103 0.50	30 0225 2.06 0949 0.37 SA 1514 1.46 2049 0.24			15 0236 2.02 0822 0.19 MO 1425 1.74 2110 0.40	30 0215 1.83 0906 0.36 TU 1455 2.05 2055 0.28	15 0201 1.72 0735 0.17 TH 1334 2.09 2020 0.64	30 0113 1.39 0650 0.46 FR 1421 2.10 2029 0.75		31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39																																																																																										
13 0152 2.11 0811 0.43 WE 1314 0.97 2044 0.57	28 0153 1.92 0849 0.29 TH 1355 1.34 1939 0.44	13 0234 2.11 0834 0.35 SA 1429 1.36 2112 0.40	28 0219 2.03 0927 0.25 SU 1452 1.71 2042 0.20	13 0150 2.01 0800 0.35 SA 1359 1.50 2042 0.39	28 0141 1.90 0839 0.19 SU 1359 1.88 1956 0.29	13 0109 1.88 0652 0.22 TU 1300 1.97 1954 0.47	28 0040 1.57 0730 0.49 WE 1330 2.26 1938 0.45	14 0218 2.15 0831 0.46 TH 1349 1.04 2058 0.53	29 0206 2.02 0918 0.31 FR 1435 1.40 2017 0.32	14 0257 2.07 0847 0.30 SU 1449 1.47 2121 0.40	15 0320 1.98 0906 0.27 MO 1510 1.56 2129 0.43	14 0213 2.04 0808 0.27 SU 1411 1.63 2057 0.38	29 0158 1.89 0858 0.26 MO 1427 1.99 2027 0.24	14 0135 1.82 0713 0.17 WE 1316 2.05 2009 0.54	29 0057 1.47 0704 0.51 TH 1356 2.21 2006 0.58	15 0244 2.12 0848 0.48 FR 1424 1.13 2103 0.50	30 0225 2.06 0949 0.37 SA 1514 1.46 2049 0.24			15 0236 2.02 0822 0.19 MO 1425 1.74 2110 0.40	30 0215 1.83 0906 0.36 TU 1455 2.05 2055 0.28	15 0201 1.72 0735 0.17 TH 1334 2.09 2020 0.64	30 0113 1.39 0650 0.46 FR 1421 2.10 2029 0.75		31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39																																																																																																		
14 0218 2.15 0831 0.46 TH 1349 1.04 2058 0.53	29 0206 2.02 0918 0.31 FR 1435 1.40 2017 0.32	14 0257 2.07 0847 0.30 SU 1449 1.47 2121 0.40	15 0320 1.98 0906 0.27 MO 1510 1.56 2129 0.43	14 0213 2.04 0808 0.27 SU 1411 1.63 2057 0.38	29 0158 1.89 0858 0.26 MO 1427 1.99 2027 0.24	14 0135 1.82 0713 0.17 WE 1316 2.05 2009 0.54	29 0057 1.47 0704 0.51 TH 1356 2.21 2006 0.58	15 0244 2.12 0848 0.48 FR 1424 1.13 2103 0.50	30 0225 2.06 0949 0.37 SA 1514 1.46 2049 0.24			15 0236 2.02 0822 0.19 MO 1425 1.74 2110 0.40	30 0215 1.83 0906 0.36 TU 1455 2.05 2055 0.28	15 0201 1.72 0735 0.17 TH 1334 2.09 2020 0.64	30 0113 1.39 0650 0.46 FR 1421 2.10 2029 0.75		31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39																																																																																																										
15 0244 2.12 0848 0.48 FR 1424 1.13 2103 0.50	30 0225 2.06 0949 0.37 SA 1514 1.46 2049 0.24			15 0236 2.02 0822 0.19 MO 1425 1.74 2110 0.40	30 0215 1.83 0906 0.36 TU 1455 2.05 2055 0.28	15 0201 1.72 0735 0.17 TH 1334 2.09 2020 0.64	30 0113 1.39 0650 0.46 FR 1421 2.10 2029 0.75		31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39																																																																																																																		
	31 0244 2.05 1020 0.45 SU 1551 1.50 2119 0.22				31 0230 1.72 0846 0.43 WE 1522 2.04 2121 0.39																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

