

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.

BADU ISLAND – QUEENSLAND

LAT 10° 10' S LONG 142° 10' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0156 1.36 0239 1.35 WE 1356 3.39	16 0030 1.03 1435 3.31 TH	1 0041 1.25 1449 3.33 SA	16 0336 1.43 0943 3.04 SU 1715 2.25 1946 2.43	1 1352 3.31 2235 1.47 SA	16 0258 1.88 0811 2.78 SU 1621 2.02 2101 2.31	1 0643 3.00 1321 1.48 TU 2059 2.88	16 0411 2.59 0648 2.88 WE 1617 1.11 2331 3.00	2 0027 1.24 1432 3.37 TH	17 0258 1.03 0943 3.01 FR 1224 2.92 1503 3.08	2 0145 1.21 0942 2.85 SU 1141 2.77 1521 2.99	17 0354 1.55 0959 3.15 MO 1734 1.93 2218 2.49	2 0809 2.63 1013 2.52 SU 1425 2.90	17 0330 2.00 0822 2.88 MO 1639 1.70 2228 2.53	2 0131 2.34 0720 3.25 WE 1431 0.99 2155 3.18	17 0434 2.61 0721 2.91 TH 1630 1.05 2326 3.04	3 0130 1.13 1514 3.33 FR	18 0340 1.00 1016 3.14 SA 1732 2.70 1907 2.77	3 0226 1.24 0944 3.05 MO 1739 2.45 2045 2.77	18 0410 1.73 1002 3.22 TU 1748 1.64 2315 2.58	3 0100 1.64 0813 2.85 MO 1650 2.25 2011 2.70	18 0354 2.14 0816 2.97 TU 1657 1.44 2303 2.73	3 0229 2.40 0800 3.46 TH 1530 0.61 2240 3.38	18 0440 2.60 0754 2.94 FR 1633 1.04 2330 3.03	4 0213 1.01 1557 3.20 SA	19 0405 1.05 1045 3.25 SU 1756 2.42 2029 2.59	4 0302 1.35 0956 3.30 TU 1730 1.95 2217 2.80	19 0430 1.92 1002 3.30 WE 1753 1.39 2358 2.65	4 0200 1.78 0830 3.13 TU 1645 1.74 2143 2.88	19 0409 2.27 0830 3.06 WE 1708 1.25 2330 2.86	4 0316 2.38 0843 3.58 FR 1619 0.41 2320 3.45	19 0438 2.58 0826 2.98 SA 1634 1.03 2332 2.99	5 0244 0.92 1036 2.99 SU 1334 2.79 1948 3.00	20 0427 1.19 1104 3.33 MO 1814 2.11 2218 2.48	5 0340 1.53 1016 3.55 WE 1736 1.42 2327 2.87	20 0451 2.10 1015 3.37 TH 1802 1.22	5 0249 1.92 0856 3.41 WE 1636 1.20 2244 3.09	20 0426 2.35 0852 3.13 TH 1713 1.13 2350 2.93	5 0359 2.31 0927 3.63 SA 1701 0.39 2359 3.38	20 0430 2.54 0855 3.07 SU 1627 0.99 2341 2.94	6 0315 0.91 1045 3.14 MO 1509 2.52 2113 2.86	21 0447 1.41 1113 3.38 TU 1823 1.81 2331 2.43	6 0418 1.73 1042 3.76 TH 1801 0.99	21 0030 2.68 0504 2.24 FR 1032 3.42 1815 1.12	6 0333 2.04 0928 3.64 TH 1700 0.78 2333 3.22	21 0445 2.40 0917 3.18 FR 1719 1.08	6 0436 2.24 1009 3.60 SU 1739 0.50	21 0400 2.46 0922 3.19 MO 1640 0.90 2359 2.87	7 0349 1.01 1100 3.35 TU 1649 2.12 2244 2.72	22 0504 1.67 1115 3.44 WE 1837 1.53	7 0024 2.91 0456 1.93 FR 1110 3.89 1830 0.71	22 0053 2.67 0503 2.30 SA 1050 3.46 1825 1.09	7 0414 2.13 1002 3.78 FR 1731 0.54	22 0002 2.93 0457 2.41 SA 0943 3.23 1725 1.06	7 0037 3.21 0511 2.19 MO 1047 3.51 1813 0.71	22 0413 2.37 0948 3.31 TU 1710 0.82	8 0425 1.22 1121 3.55 WE 1759 1.64	23 0029 2.40 0511 1.93 TH 1126 3.50 1857 1.32	8 0118 2.88 0532 2.09 SA 1138 3.93 1900 0.62	23 0115 2.63 0513 2.30 SU 1107 3.50 1833 1.07	8 0017 3.24 0450 2.17 SA 1038 3.82 1803 0.50	23 0013 2.89 0446 2.38 SU 1006 3.30 1728 1.03	8 0116 2.98 0545 2.19 TU 1117 3.36 1842 0.96	23 0025 2.79 0442 2.28 WE 1017 3.39 1745 0.78	9 0001 2.63 0502 1.49 TH 1145 3.73 1843 1.21	24 0121 2.37 0507 2.11 FR 1138 3.54 1916 1.19	9 0214 2.78 0608 2.21 SU 1203 3.89 1931 0.68	24 0144 2.53 0532 2.27 MO 1126 3.55 1854 1.06	9 0100 3.13 0525 2.18 SU 1112 3.79 1834 0.61	24 0029 2.81 0449 2.31 MO 1029 3.40 1745 0.98	9 0201 2.77 0618 2.23 WE 1129 3.17 1906 1.22	24 0056 2.72 0524 2.22 TH 1050 3.36 1822 0.84	10 0114 2.56 0539 1.79 FR 1208 3.84 1920 0.89	25 0219 2.34 0516 2.23 SA 1146 3.55 1930 1.14	10 0321 2.64 0642 2.30 MO 1225 3.80 2004 0.84	25 0225 2.40 0555 2.25 TU 1150 3.61 1926 1.07	10 0143 2.93 0557 2.20 MO 1140 3.69 1904 0.82	25 0054 2.70 0509 2.24 TU 1054 3.51 1816 0.94	10 0259 2.62 0656 2.29 TH 1130 2.96 1927 1.48	25 0130 2.68 0616 2.14 FR 1126 3.19 1900 1.04	11 0232 2.51 0617 2.07 SA 1230 3.89 1958 0.72	26 0346 2.32 0533 2.30 SU 1156 3.56 1942 1.13	11 0459 2.53 0715 2.38 TU 1244 3.69 2042 1.06	26 0355 2.26 0610 2.25 WE 1218 3.67 2003 1.10	11 0232 2.69 0627 2.24 TU 1159 3.56 1934 1.07	26 0127 2.55 0535 2.20 WE 1121 3.59 1853 0.94	11 0424 2.57 0741 2.33 FR 1142 2.72 1945 1.73	26 0205 2.69 0716 2.01 SA 1207 2.86 1939 1.35	12 0414 2.52 0655 2.29 SU 1250 3.87 2036 0.69	27 1214 3.57 2004 1.15 MO	12 1304 3.55 2127 1.28 WE ○	27 1248 3.67 2045 1.17 TH	12 0401 2.50 0658 2.31 WE 1211 3.41 2005 1.31	27 0213 2.40 0609 2.20 TH 1151 3.59 1931 1.01	12 0513 2.60 0841 2.32 SA 1155 2.44 1951 1.99	27 0248 2.76 0821 1.81 SU 1253 2.41 2021 1.76	13 0541 2.58 0734 2.47 MO 1311 3.79 2121 0.79	28 1240 3.58 2037 1.17 TU	13 1328 3.38 TH	28 1320 3.57 2134 1.29 FR ●	13 0554 2.47 0730 2.41 TH 1226 3.24 2037 1.55	28 0330 2.32 0656 2.22 FR 1223 3.45 2013 1.19	13 0528 2.67 1518 1.79 SU 2321 2.50 ○	28 0347 2.89 0934 1.54 MO 1839 2.41 ● 2110 2.20	14 0651 2.65 0814 2.60 TU 1336 3.66 2230 0.94	29 1310 3.60 2119 1.21 WE ●	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 1245 3.02 2111 1.79 FR 2248 1.84 ○	29 0455 2.37 0759 2.23 SA 1258 3.14 ● 2057 1.47	14 0257 2.46 0548 2.75 MO 1537 1.49 2323 2.72	29 0444 3.04 1138 1.17 TU 2003 2.75 2219 2.57	15 0759 2.75 0856 2.73 WE 1405 3.50	30 0200 1.54 0214 1.54 TH 1343 3.60 2213 1.24	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0213 1.81 0745 2.67 SA 0922 2.62 1300 2.73	30 0536 2.52 0913 2.17 SU 1335 2.69 2148 1.82	15 0338 2.54 0616 2.83 TU 1559 1.26 2332 2.89	30 0535 3.20 1255 0.77 WE 2100 3.07	31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17			
2 0027 1.24 1432 3.37 TH	17 0258 1.03 0943 3.01 FR 1224 2.92 1503 3.08	2 0145 1.21 0942 2.85 SU 1141 2.77 1521 2.99	17 0354 1.55 0959 3.15 MO 1734 1.93 2218 2.49	2 0809 2.63 1013 2.52 SU 1425 2.90	17 0330 2.00 0822 2.88 MO 1639 1.70 2228 2.53	2 0131 2.34 0720 3.25 WE 1431 0.99 2155 3.18	17 0434 2.61 0721 2.91 TH 1630 1.05 2326 3.04	3 0130 1.13 1514 3.33 FR	18 0340 1.00 1016 3.14 SA 1732 2.70 1907 2.77	3 0226 1.24 0944 3.05 MO 1739 2.45 2045 2.77	18 0410 1.73 1002 3.22 TU 1748 1.64 2315 2.58	3 0100 1.64 0813 2.85 MO 1650 2.25 2011 2.70	18 0354 2.14 0816 2.97 TU 1657 1.44 2303 2.73	3 0229 2.40 0800 3.46 TH 1530 0.61 2240 3.38	18 0440 2.60 0754 2.94 FR 1633 1.04 2330 3.03	4 0213 1.01 1557 3.20 SA	19 0405 1.05 1045 3.25 SU 1756 2.42 2029 2.59	4 0302 1.35 0956 3.30 TU 1730 1.95 2217 2.80	19 0430 1.92 1002 3.30 WE 1753 1.39 2358 2.65	4 0200 1.78 0830 3.13 TU 1645 1.74 2143 2.88	19 0409 2.27 0830 3.06 WE 1708 1.25 2330 2.86	4 0316 2.38 0843 3.58 FR 1619 0.41 2320 3.45	19 0438 2.58 0826 2.98 SA 1634 1.03 2332 2.99	5 0244 0.92 1036 2.99 SU 1334 2.79 1948 3.00	20 0427 1.19 1104 3.33 MO 1814 2.11 2218 2.48	5 0340 1.53 1016 3.55 WE 1736 1.42 2327 2.87	20 0451 2.10 1015 3.37 TH 1802 1.22	5 0249 1.92 0856 3.41 WE 1636 1.20 2244 3.09	20 0426 2.35 0852 3.13 TH 1713 1.13 2350 2.93	5 0359 2.31 0927 3.63 SA 1701 0.39 2359 3.38	20 0430 2.54 0855 3.07 SU 1627 0.99 2341 2.94	6 0315 0.91 1045 3.14 MO 1509 2.52 2113 2.86	21 0447 1.41 1113 3.38 TU 1823 1.81 2331 2.43	6 0418 1.73 1042 3.76 TH 1801 0.99	21 0030 2.68 0504 2.24 FR 1032 3.42 1815 1.12	6 0333 2.04 0928 3.64 TH 1700 0.78 2333 3.22	21 0445 2.40 0917 3.18 FR 1719 1.08	6 0436 2.24 1009 3.60 SU 1739 0.50	21 0400 2.46 0922 3.19 MO 1640 0.90 2359 2.87	7 0349 1.01 1100 3.35 TU 1649 2.12 2244 2.72	22 0504 1.67 1115 3.44 WE 1837 1.53	7 0024 2.91 0456 1.93 FR 1110 3.89 1830 0.71	22 0053 2.67 0503 2.30 SA 1050 3.46 1825 1.09	7 0414 2.13 1002 3.78 FR 1731 0.54	22 0002 2.93 0457 2.41 SA 0943 3.23 1725 1.06	7 0037 3.21 0511 2.19 MO 1047 3.51 1813 0.71	22 0413 2.37 0948 3.31 TU 1710 0.82	8 0425 1.22 1121 3.55 WE 1759 1.64	23 0029 2.40 0511 1.93 TH 1126 3.50 1857 1.32	8 0118 2.88 0532 2.09 SA 1138 3.93 1900 0.62	23 0115 2.63 0513 2.30 SU 1107 3.50 1833 1.07	8 0017 3.24 0450 2.17 SA 1038 3.82 1803 0.50	23 0013 2.89 0446 2.38 SU 1006 3.30 1728 1.03	8 0116 2.98 0545 2.19 TU 1117 3.36 1842 0.96	23 0025 2.79 0442 2.28 WE 1017 3.39 1745 0.78	9 0001 2.63 0502 1.49 TH 1145 3.73 1843 1.21	24 0121 2.37 0507 2.11 FR 1138 3.54 1916 1.19	9 0214 2.78 0608 2.21 SU 1203 3.89 1931 0.68	24 0144 2.53 0532 2.27 MO 1126 3.55 1854 1.06	9 0100 3.13 0525 2.18 SU 1112 3.79 1834 0.61	24 0029 2.81 0449 2.31 MO 1029 3.40 1745 0.98	9 0201 2.77 0618 2.23 WE 1129 3.17 1906 1.22	24 0056 2.72 0524 2.22 TH 1050 3.36 1822 0.84	10 0114 2.56 0539 1.79 FR 1208 3.84 1920 0.89	25 0219 2.34 0516 2.23 SA 1146 3.55 1930 1.14	10 0321 2.64 0642 2.30 MO 1225 3.80 2004 0.84	25 0225 2.40 0555 2.25 TU 1150 3.61 1926 1.07	10 0143 2.93 0557 2.20 MO 1140 3.69 1904 0.82	25 0054 2.70 0509 2.24 TU 1054 3.51 1816 0.94	10 0259 2.62 0656 2.29 TH 1130 2.96 1927 1.48	25 0130 2.68 0616 2.14 FR 1126 3.19 1900 1.04	11 0232 2.51 0617 2.07 SA 1230 3.89 1958 0.72	26 0346 2.32 0533 2.30 SU 1156 3.56 1942 1.13	11 0459 2.53 0715 2.38 TU 1244 3.69 2042 1.06	26 0355 2.26 0610 2.25 WE 1218 3.67 2003 1.10	11 0232 2.69 0627 2.24 TU 1159 3.56 1934 1.07	26 0127 2.55 0535 2.20 WE 1121 3.59 1853 0.94	11 0424 2.57 0741 2.33 FR 1142 2.72 1945 1.73	26 0205 2.69 0716 2.01 SA 1207 2.86 1939 1.35	12 0414 2.52 0655 2.29 SU 1250 3.87 2036 0.69	27 1214 3.57 2004 1.15 MO	12 1304 3.55 2127 1.28 WE ○	27 1248 3.67 2045 1.17 TH	12 0401 2.50 0658 2.31 WE 1211 3.41 2005 1.31	27 0213 2.40 0609 2.20 TH 1151 3.59 1931 1.01	12 0513 2.60 0841 2.32 SA 1155 2.44 1951 1.99	27 0248 2.76 0821 1.81 SU 1253 2.41 2021 1.76	13 0541 2.58 0734 2.47 MO 1311 3.79 2121 0.79	28 1240 3.58 2037 1.17 TU	13 1328 3.38 TH	28 1320 3.57 2134 1.29 FR ●	13 0554 2.47 0730 2.41 TH 1226 3.24 2037 1.55	28 0330 2.32 0656 2.22 FR 1223 3.45 2013 1.19	13 0528 2.67 1518 1.79 SU 2321 2.50 ○	28 0347 2.89 0934 1.54 MO 1839 2.41 ● 2110 2.20	14 0651 2.65 0814 2.60 TU 1336 3.66 2230 0.94	29 1310 3.60 2119 1.21 WE ●	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 1245 3.02 2111 1.79 FR 2248 1.84 ○	29 0455 2.37 0759 2.23 SA 1258 3.14 ● 2057 1.47	14 0257 2.46 0548 2.75 MO 1537 1.49 2323 2.72	29 0444 3.04 1138 1.17 TU 2003 2.75 2219 2.57	15 0759 2.75 0856 2.73 WE 1405 3.50	30 0200 1.54 0214 1.54 TH 1343 3.60 2213 1.24	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0213 1.81 0745 2.67 SA 0922 2.62 1300 2.73	30 0536 2.52 0913 2.17 SU 1335 2.69 2148 1.82	15 0338 2.54 0616 2.83 TU 1559 1.26 2332 2.89	30 0535 3.20 1255 0.77 WE 2100 3.07	31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17											
3 0130 1.13 1514 3.33 FR	18 0340 1.00 1016 3.14 SA 1732 2.70 1907 2.77	3 0226 1.24 0944 3.05 MO 1739 2.45 2045 2.77	18 0410 1.73 1002 3.22 TU 1748 1.64 2315 2.58	3 0100 1.64 0813 2.85 MO 1650 2.25 2011 2.70	18 0354 2.14 0816 2.97 TU 1657 1.44 2303 2.73	3 0229 2.40 0800 3.46 TH 1530 0.61 2240 3.38	18 0440 2.60 0754 2.94 FR 1633 1.04 2330 3.03	4 0213 1.01 1557 3.20 SA	19 0405 1.05 1045 3.25 SU 1756 2.42 2029 2.59	4 0302 1.35 0956 3.30 TU 1730 1.95 2217 2.80	19 0430 1.92 1002 3.30 WE 1753 1.39 2358 2.65	4 0200 1.78 0830 3.13 TU 1645 1.74 2143 2.88	19 0409 2.27 0830 3.06 WE 1708 1.25 2330 2.86	4 0316 2.38 0843 3.58 FR 1619 0.41 2320 3.45	19 0438 2.58 0826 2.98 SA 1634 1.03 2332 2.99	5 0244 0.92 1036 2.99 SU 1334 2.79 1948 3.00	20 0427 1.19 1104 3.33 MO 1814 2.11 2218 2.48	5 0340 1.53 1016 3.55 WE 1736 1.42 2327 2.87	20 0451 2.10 1015 3.37 TH 1802 1.22	5 0249 1.92 0856 3.41 WE 1636 1.20 2244 3.09	20 0426 2.35 0852 3.13 TH 1713 1.13 2350 2.93	5 0359 2.31 0927 3.63 SA 1701 0.39 2359 3.38	20 0430 2.54 0855 3.07 SU 1627 0.99 2341 2.94	6 0315 0.91 1045 3.14 MO 1509 2.52 2113 2.86	21 0447 1.41 1113 3.38 TU 1823 1.81 2331 2.43	6 0418 1.73 1042 3.76 TH 1801 0.99	21 0030 2.68 0504 2.24 FR 1032 3.42 1815 1.12	6 0333 2.04 0928 3.64 TH 1700 0.78 2333 3.22	21 0445 2.40 0917 3.18 FR 1719 1.08	6 0436 2.24 1009 3.60 SU 1739 0.50	21 0400 2.46 0922 3.19 MO 1640 0.90 2359 2.87	7 0349 1.01 1100 3.35 TU 1649 2.12 2244 2.72	22 0504 1.67 1115 3.44 WE 1837 1.53	7 0024 2.91 0456 1.93 FR 1110 3.89 1830 0.71	22 0053 2.67 0503 2.30 SA 1050 3.46 1825 1.09	7 0414 2.13 1002 3.78 FR 1731 0.54	22 0002 2.93 0457 2.41 SA 0943 3.23 1725 1.06	7 0037 3.21 0511 2.19 MO 1047 3.51 1813 0.71	22 0413 2.37 0948 3.31 TU 1710 0.82	8 0425 1.22 1121 3.55 WE 1759 1.64	23 0029 2.40 0511 1.93 TH 1126 3.50 1857 1.32	8 0118 2.88 0532 2.09 SA 1138 3.93 1900 0.62	23 0115 2.63 0513 2.30 SU 1107 3.50 1833 1.07	8 0017 3.24 0450 2.17 SA 1038 3.82 1803 0.50	23 0013 2.89 0446 2.38 SU 1006 3.30 1728 1.03	8 0116 2.98 0545 2.19 TU 1117 3.36 1842 0.96	23 0025 2.79 0442 2.28 WE 1017 3.39 1745 0.78	9 0001 2.63 0502 1.49 TH 1145 3.73 1843 1.21	24 0121 2.37 0507 2.11 FR 1138 3.54 1916 1.19	9 0214 2.78 0608 2.21 SU 1203 3.89 1931 0.68	24 0144 2.53 0532 2.27 MO 1126 3.55 1854 1.06	9 0100 3.13 0525 2.18 SU 1112 3.79 1834 0.61	24 0029 2.81 0449 2.31 MO 1029 3.40 1745 0.98	9 0201 2.77 0618 2.23 WE 1129 3.17 1906 1.22	24 0056 2.72 0524 2.22 TH 1050 3.36 1822 0.84	10 0114 2.56 0539 1.79 FR 1208 3.84 1920 0.89	25 0219 2.34 0516 2.23 SA 1146 3.55 1930 1.14	10 0321 2.64 0642 2.30 MO 1225 3.80 2004 0.84	25 0225 2.40 0555 2.25 TU 1150 3.61 1926 1.07	10 0143 2.93 0557 2.20 MO 1140 3.69 1904 0.82	25 0054 2.70 0509 2.24 TU 1054 3.51 1816 0.94	10 0259 2.62 0656 2.29 TH 1130 2.96 1927 1.48	25 0130 2.68 0616 2.14 FR 1126 3.19 1900 1.04	11 0232 2.51 0617 2.07 SA 1230 3.89 1958 0.72	26 0346 2.32 0533 2.30 SU 1156 3.56 1942 1.13	11 0459 2.53 0715 2.38 TU 1244 3.69 2042 1.06	26 0355 2.26 0610 2.25 WE 1218 3.67 2003 1.10	11 0232 2.69 0627 2.24 TU 1159 3.56 1934 1.07	26 0127 2.55 0535 2.20 WE 1121 3.59 1853 0.94	11 0424 2.57 0741 2.33 FR 1142 2.72 1945 1.73	26 0205 2.69 0716 2.01 SA 1207 2.86 1939 1.35	12 0414 2.52 0655 2.29 SU 1250 3.87 2036 0.69	27 1214 3.57 2004 1.15 MO	12 1304 3.55 2127 1.28 WE ○	27 1248 3.67 2045 1.17 TH	12 0401 2.50 0658 2.31 WE 1211 3.41 2005 1.31	27 0213 2.40 0609 2.20 TH 1151 3.59 1931 1.01	12 0513 2.60 0841 2.32 SA 1155 2.44 1951 1.99	27 0248 2.76 0821 1.81 SU 1253 2.41 2021 1.76	13 0541 2.58 0734 2.47 MO 1311 3.79 2121 0.79	28 1240 3.58 2037 1.17 TU	13 1328 3.38 TH	28 1320 3.57 2134 1.29 FR ●	13 0554 2.47 0730 2.41 TH 1226 3.24 2037 1.55	28 0330 2.32 0656 2.22 FR 1223 3.45 2013 1.19	13 0528 2.67 1518 1.79 SU 2321 2.50 ○	28 0347 2.89 0934 1.54 MO 1839 2.41 ● 2110 2.20	14 0651 2.65 0814 2.60 TU 1336 3.66 2230 0.94	29 1310 3.60 2119 1.21 WE ●	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 1245 3.02 2111 1.79 FR 2248 1.84 ○	29 0455 2.37 0759 2.23 SA 1258 3.14 ● 2057 1.47	14 0257 2.46 0548 2.75 MO 1537 1.49 2323 2.72	29 0444 3.04 1138 1.17 TU 2003 2.75 2219 2.57	15 0759 2.75 0856 2.73 WE 1405 3.50	30 0200 1.54 0214 1.54 TH 1343 3.60 2213 1.24	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0213 1.81 0745 2.67 SA 0922 2.62 1300 2.73	30 0536 2.52 0913 2.17 SU 1335 2.69 2148 1.82	15 0338 2.54 0616 2.83 TU 1559 1.26 2332 2.89	30 0535 3.20 1255 0.77 WE 2100 3.07	31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17																			
4 0213 1.01 1557 3.20 SA	19 0405 1.05 1045 3.25 SU 1756 2.42 2029 2.59	4 0302 1.35 0956 3.30 TU 1730 1.95 2217 2.80	19 0430 1.92 1002 3.30 WE 1753 1.39 2358 2.65	4 0200 1.78 0830 3.13 TU 1645 1.74 2143 2.88	19 0409 2.27 0830 3.06 WE 1708 1.25 2330 2.86	4 0316 2.38 0843 3.58 FR 1619 0.41 2320 3.45	19 0438 2.58 0826 2.98 SA 1634 1.03 2332 2.99	5 0244 0.92 1036 2.99 SU 1334 2.79 1948 3.00	20 0427 1.19 1104 3.33 MO 1814 2.11 2218 2.48	5 0340 1.53 1016 3.55 WE 1736 1.42 2327 2.87	20 0451 2.10 1015 3.37 TH 1802 1.22	5 0249 1.92 0856 3.41 WE 1636 1.20 2244 3.09	20 0426 2.35 0852 3.13 TH 1713 1.13 2350 2.93	5 0359 2.31 0927 3.63 SA 1701 0.39 2359 3.38	20 0430 2.54 0855 3.07 SU 1627 0.99 2341 2.94	6 0315 0.91 1045 3.14 MO 1509 2.52 2113 2.86	21 0447 1.41 1113 3.38 TU 1823 1.81 2331 2.43	6 0418 1.73 1042 3.76 TH 1801 0.99	21 0030 2.68 0504 2.24 FR 1032 3.42 1815 1.12	6 0333 2.04 0928 3.64 TH 1700 0.78 2333 3.22	21 0445 2.40 0917 3.18 FR 1719 1.08	6 0436 2.24 1009 3.60 SU 1739 0.50	21 0400 2.46 0922 3.19 MO 1640 0.90 2359 2.87	7 0349 1.01 1100 3.35 TU 1649 2.12 2244 2.72	22 0504 1.67 1115 3.44 WE 1837 1.53	7 0024 2.91 0456 1.93 FR 1110 3.89 1830 0.71	22 0053 2.67 0503 2.30 SA 1050 3.46 1825 1.09	7 0414 2.13 1002 3.78 FR 1731 0.54	22 0002 2.93 0457 2.41 SA 0943 3.23 1725 1.06	7 0037 3.21 0511 2.19 MO 1047 3.51 1813 0.71	22 0413 2.37 0948 3.31 TU 1710 0.82	8 0425 1.22 1121 3.55 WE 1759 1.64	23 0029 2.40 0511 1.93 TH 1126 3.50 1857 1.32	8 0118 2.88 0532 2.09 SA 1138 3.93 1900 0.62	23 0115 2.63 0513 2.30 SU 1107 3.50 1833 1.07	8 0017 3.24 0450 2.17 SA 1038 3.82 1803 0.50	23 0013 2.89 0446 2.38 SU 1006 3.30 1728 1.03	8 0116 2.98 0545 2.19 TU 1117 3.36 1842 0.96	23 0025 2.79 0442 2.28 WE 1017 3.39 1745 0.78	9 0001 2.63 0502 1.49 TH 1145 3.73 1843 1.21	24 0121 2.37 0507 2.11 FR 1138 3.54 1916 1.19	9 0214 2.78 0608 2.21 SU 1203 3.89 1931 0.68	24 0144 2.53 0532 2.27 MO 1126 3.55 1854 1.06	9 0100 3.13 0525 2.18 SU 1112 3.79 1834 0.61	24 0029 2.81 0449 2.31 MO 1029 3.40 1745 0.98	9 0201 2.77 0618 2.23 WE 1129 3.17 1906 1.22	24 0056 2.72 0524 2.22 TH 1050 3.36 1822 0.84	10 0114 2.56 0539 1.79 FR 1208 3.84 1920 0.89	25 0219 2.34 0516 2.23 SA 1146 3.55 1930 1.14	10 0321 2.64 0642 2.30 MO 1225 3.80 2004 0.84	25 0225 2.40 0555 2.25 TU 1150 3.61 1926 1.07	10 0143 2.93 0557 2.20 MO 1140 3.69 1904 0.82	25 0054 2.70 0509 2.24 TU 1054 3.51 1816 0.94	10 0259 2.62 0656 2.29 TH 1130 2.96 1927 1.48	25 0130 2.68 0616 2.14 FR 1126 3.19 1900 1.04	11 0232 2.51 0617 2.07 SA 1230 3.89 1958 0.72	26 0346 2.32 0533 2.30 SU 1156 3.56 1942 1.13	11 0459 2.53 0715 2.38 TU 1244 3.69 2042 1.06	26 0355 2.26 0610 2.25 WE 1218 3.67 2003 1.10	11 0232 2.69 0627 2.24 TU 1159 3.56 1934 1.07	26 0127 2.55 0535 2.20 WE 1121 3.59 1853 0.94	11 0424 2.57 0741 2.33 FR 1142 2.72 1945 1.73	26 0205 2.69 0716 2.01 SA 1207 2.86 1939 1.35	12 0414 2.52 0655 2.29 SU 1250 3.87 2036 0.69	27 1214 3.57 2004 1.15 MO	12 1304 3.55 2127 1.28 WE ○	27 1248 3.67 2045 1.17 TH	12 0401 2.50 0658 2.31 WE 1211 3.41 2005 1.31	27 0213 2.40 0609 2.20 TH 1151 3.59 1931 1.01	12 0513 2.60 0841 2.32 SA 1155 2.44 1951 1.99	27 0248 2.76 0821 1.81 SU 1253 2.41 2021 1.76	13 0541 2.58 0734 2.47 MO 1311 3.79 2121 0.79	28 1240 3.58 2037 1.17 TU	13 1328 3.38 TH	28 1320 3.57 2134 1.29 FR ●	13 0554 2.47 0730 2.41 TH 1226 3.24 2037 1.55	28 0330 2.32 0656 2.22 FR 1223 3.45 2013 1.19	13 0528 2.67 1518 1.79 SU 2321 2.50 ○	28 0347 2.89 0934 1.54 MO 1839 2.41 ● 2110 2.20	14 0651 2.65 0814 2.60 TU 1336 3.66 2230 0.94	29 1310 3.60 2119 1.21 WE ●	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 1245 3.02 2111 1.79 FR 2248 1.84 ○	29 0455 2.37 0759 2.23 SA 1258 3.14 ● 2057 1.47	14 0257 2.46 0548 2.75 MO 1537 1.49 2323 2.72	29 0444 3.04 1138 1.17 TU 2003 2.75 2219 2.57	15 0759 2.75 0856 2.73 WE 1405 3.50	30 0200 1.54 0214 1.54 TH 1343 3.60 2213 1.24	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0213 1.81 0745 2.67 SA 0922 2.62 1300 2.73	30 0536 2.52 0913 2.17 SU 1335 2.69 2148 1.82	15 0338 2.54 0616 2.83 TU 1559 1.26 2332 2.89	30 0535 3.20 1255 0.77 WE 2100 3.07	31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17																											
5 0244 0.92 1036 2.99 SU 1334 2.79 1948 3.00	20 0427 1.19 1104 3.33 MO 1814 2.11 2218 2.48	5 0340 1.53 1016 3.55 WE 1736 1.42 2327 2.87	20 0451 2.10 1015 3.37 TH 1802 1.22	5 0249 1.92 0856 3.41 WE 1636 1.20 2244 3.09	20 0426 2.35 0852 3.13 TH 1713 1.13 2350 2.93	5 0359 2.31 0927 3.63 SA 1701 0.39 2359 3.38	20 0430 2.54 0855 3.07 SU 1627 0.99 2341 2.94	6 0315 0.91 1045 3.14 MO 1509 2.52 2113 2.86	21 0447 1.41 1113 3.38 TU 1823 1.81 2331 2.43	6 0418 1.73 1042 3.76 TH 1801 0.99	21 0030 2.68 0504 2.24 FR 1032 3.42 1815 1.12	6 0333 2.04 0928 3.64 TH 1700 0.78 2333 3.22	21 0445 2.40 0917 3.18 FR 1719 1.08	6 0436 2.24 1009 3.60 SU 1739 0.50	21 0400 2.46 0922 3.19 MO 1640 0.90 2359 2.87	7 0349 1.01 1100 3.35 TU 1649 2.12 2244 2.72	22 0504 1.67 1115 3.44 WE 1837 1.53	7 0024 2.91 0456 1.93 FR 1110 3.89 1830 0.71	22 0053 2.67 0503 2.30 SA 1050 3.46 1825 1.09	7 0414 2.13 1002 3.78 FR 1731 0.54	22 0002 2.93 0457 2.41 SA 0943 3.23 1725 1.06	7 0037 3.21 0511 2.19 MO 1047 3.51 1813 0.71	22 0413 2.37 0948 3.31 TU 1710 0.82	8 0425 1.22 1121 3.55 WE 1759 1.64	23 0029 2.40 0511 1.93 TH 1126 3.50 1857 1.32	8 0118 2.88 0532 2.09 SA 1138 3.93 1900 0.62	23 0115 2.63 0513 2.30 SU 1107 3.50 1833 1.07	8 0017 3.24 0450 2.17 SA 1038 3.82 1803 0.50	23 0013 2.89 0446 2.38 SU 1006 3.30 1728 1.03	8 0116 2.98 0545 2.19 TU 1117 3.36 1842 0.96	23 0025 2.79 0442 2.28 WE 1017 3.39 1745 0.78	9 0001 2.63 0502 1.49 TH 1145 3.73 1843 1.21	24 0121 2.37 0507 2.11 FR 1138 3.54 1916 1.19	9 0214 2.78 0608 2.21 SU 1203 3.89 1931 0.68	24 0144 2.53 0532 2.27 MO 1126 3.55 1854 1.06	9 0100 3.13 0525 2.18 SU 1112 3.79 1834 0.61	24 0029 2.81 0449 2.31 MO 1029 3.40 1745 0.98	9 0201 2.77 0618 2.23 WE 1129 3.17 1906 1.22	24 0056 2.72 0524 2.22 TH 1050 3.36 1822 0.84	10 0114 2.56 0539 1.79 FR 1208 3.84 1920 0.89	25 0219 2.34 0516 2.23 SA 1146 3.55 1930 1.14	10 0321 2.64 0642 2.30 MO 1225 3.80 2004 0.84	25 0225 2.40 0555 2.25 TU 1150 3.61 1926 1.07	10 0143 2.93 0557 2.20 MO 1140 3.69 1904 0.82	25 0054 2.70 0509 2.24 TU 1054 3.51 1816 0.94	10 0259 2.62 0656 2.29 TH 1130 2.96 1927 1.48	25 0130 2.68 0616 2.14 FR 1126 3.19 1900 1.04	11 0232 2.51 0617 2.07 SA 1230 3.89 1958 0.72	26 0346 2.32 0533 2.30 SU 1156 3.56 1942 1.13	11 0459 2.53 0715 2.38 TU 1244 3.69 2042 1.06	26 0355 2.26 0610 2.25 WE 1218 3.67 2003 1.10	11 0232 2.69 0627 2.24 TU 1159 3.56 1934 1.07	26 0127 2.55 0535 2.20 WE 1121 3.59 1853 0.94	11 0424 2.57 0741 2.33 FR 1142 2.72 1945 1.73	26 0205 2.69 0716 2.01 SA 1207 2.86 1939 1.35	12 0414 2.52 0655 2.29 SU 1250 3.87 2036 0.69	27 1214 3.57 2004 1.15 MO	12 1304 3.55 2127 1.28 WE ○	27 1248 3.67 2045 1.17 TH	12 0401 2.50 0658 2.31 WE 1211 3.41 2005 1.31	27 0213 2.40 0609 2.20 TH 1151 3.59 1931 1.01	12 0513 2.60 0841 2.32 SA 1155 2.44 1951 1.99	27 0248 2.76 0821 1.81 SU 1253 2.41 2021 1.76	13 0541 2.58 0734 2.47 MO 1311 3.79 2121 0.79	28 1240 3.58 2037 1.17 TU	13 1328 3.38 TH	28 1320 3.57 2134 1.29 FR ●	13 0554 2.47 0730 2.41 TH 1226 3.24 2037 1.55	28 0330 2.32 0656 2.22 FR 1223 3.45 2013 1.19	13 0528 2.67 1518 1.79 SU 2321 2.50 ○	28 0347 2.89 0934 1.54 MO 1839 2.41 ● 2110 2.20	14 0651 2.65 0814 2.60 TU 1336 3.66 2230 0.94	29 1310 3.60 2119 1.21 WE ●	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 1245 3.02 2111 1.79 FR 2248 1.84 ○	29 0455 2.37 0759 2.23 SA 1258 3.14 ● 2057 1.47	14 0257 2.46 0548 2.75 MO 1537 1.49 2323 2.72	29 0444 3.04 1138 1.17 TU 2003 2.75 2219 2.57	15 0759 2.75 0856 2.73 WE 1405 3.50	30 0200 1.54 0214 1.54 TH 1343 3.60 2213 1.24	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0213 1.81 0745 2.67 SA 0922 2.62 1300 2.73	30 0536 2.52 0913 2.17 SU 1335 2.69 2148 1.82	15 0338 2.54 0616 2.83 TU 1559 1.26 2332 2.89	30 0535 3.20 1255 0.77 WE 2100 3.07	31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17																																			
6 0315 0.91 1045 3.14 MO 1509 2.52 2113 2.86	21 0447 1.41 1113 3.38 TU 1823 1.81 2331 2.43	6 0418 1.73 1042 3.76 TH 1801 0.99	21 0030 2.68 0504 2.24 FR 1032 3.42 1815 1.12	6 0333 2.04 0928 3.64 TH 1700 0.78 2333 3.22	21 0445 2.40 0917 3.18 FR 1719 1.08	6 0436 2.24 1009 3.60 SU 1739 0.50	21 0400 2.46 0922 3.19 MO 1640 0.90 2359 2.87	7 0349 1.01 1100 3.35 TU 1649 2.12 2244 2.72	22 0504 1.67 1115 3.44 WE 1837 1.53	7 0024 2.91 0456 1.93 FR 1110 3.89 1830 0.71	22 0053 2.67 0503 2.30 SA 1050 3.46 1825 1.09	7 0414 2.13 1002 3.78 FR 1731 0.54	22 0002 2.93 0457 2.41 SA 0943 3.23 1725 1.06	7 0037 3.21 0511 2.19 MO 1047 3.51 1813 0.71	22 0413 2.37 0948 3.31 TU 1710 0.82	8 0425 1.22 1121 3.55 WE 1759 1.64	23 0029 2.40 0511 1.93 TH 1126 3.50 1857 1.32	8 0118 2.88 0532 2.09 SA 1138 3.93 1900 0.62	23 0115 2.63 0513 2.30 SU 1107 3.50 1833 1.07	8 0017 3.24 0450 2.17 SA 1038 3.82 1803 0.50	23 0013 2.89 0446 2.38 SU 1006 3.30 1728 1.03	8 0116 2.98 0545 2.19 TU 1117 3.36 1842 0.96	23 0025 2.79 0442 2.28 WE 1017 3.39 1745 0.78	9 0001 2.63 0502 1.49 TH 1145 3.73 1843 1.21	24 0121 2.37 0507 2.11 FR 1138 3.54 1916 1.19	9 0214 2.78 0608 2.21 SU 1203 3.89 1931 0.68	24 0144 2.53 0532 2.27 MO 1126 3.55 1854 1.06	9 0100 3.13 0525 2.18 SU 1112 3.79 1834 0.61	24 0029 2.81 0449 2.31 MO 1029 3.40 1745 0.98	9 0201 2.77 0618 2.23 WE 1129 3.17 1906 1.22	24 0056 2.72 0524 2.22 TH 1050 3.36 1822 0.84	10 0114 2.56 0539 1.79 FR 1208 3.84 1920 0.89	25 0219 2.34 0516 2.23 SA 1146 3.55 1930 1.14	10 0321 2.64 0642 2.30 MO 1225 3.80 2004 0.84	25 0225 2.40 0555 2.25 TU 1150 3.61 1926 1.07	10 0143 2.93 0557 2.20 MO 1140 3.69 1904 0.82	25 0054 2.70 0509 2.24 TU 1054 3.51 1816 0.94	10 0259 2.62 0656 2.29 TH 1130 2.96 1927 1.48	25 0130 2.68 0616 2.14 FR 1126 3.19 1900 1.04	11 0232 2.51 0617 2.07 SA 1230 3.89 1958 0.72	26 0346 2.32 0533 2.30 SU 1156 3.56 1942 1.13	11 0459 2.53 0715 2.38 TU 1244 3.69 2042 1.06	26 0355 2.26 0610 2.25 WE 1218 3.67 2003 1.10	11 0232 2.69 0627 2.24 TU 1159 3.56 1934 1.07	26 0127 2.55 0535 2.20 WE 1121 3.59 1853 0.94	11 0424 2.57 0741 2.33 FR 1142 2.72 1945 1.73	26 0205 2.69 0716 2.01 SA 1207 2.86 1939 1.35	12 0414 2.52 0655 2.29 SU 1250 3.87 2036 0.69	27 1214 3.57 2004 1.15 MO	12 1304 3.55 2127 1.28 WE ○	27 1248 3.67 2045 1.17 TH	12 0401 2.50 0658 2.31 WE 1211 3.41 2005 1.31	27 0213 2.40 0609 2.20 TH 1151 3.59 1931 1.01	12 0513 2.60 0841 2.32 SA 1155 2.44 1951 1.99	27 0248 2.76 0821 1.81 SU 1253 2.41 2021 1.76	13 0541 2.58 0734 2.47 MO 1311 3.79 2121 0.79	28 1240 3.58 2037 1.17 TU	13 1328 3.38 TH	28 1320 3.57 2134 1.29 FR ●	13 0554 2.47 0730 2.41 TH 1226 3.24 2037 1.55	28 0330 2.32 0656 2.22 FR 1223 3.45 2013 1.19	13 0528 2.67 1518 1.79 SU 2321 2.50 ○	28 0347 2.89 0934 1.54 MO 1839 2.41 ● 2110 2.20	14 0651 2.65 0814 2.60 TU 1336 3.66 2230 0.94	29 1310 3.60 2119 1.21 WE ●	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 1245 3.02 2111 1.79 FR 2248 1.84 ○	29 0455 2.37 0759 2.23 SA 1258 3.14 ● 2057 1.47	14 0257 2.46 0548 2.75 MO 1537 1.49 2323 2.72	29 0444 3.04 1138 1.17 TU 2003 2.75 2219 2.57	15 0759 2.75 0856 2.73 WE 1405 3.50	30 0200 1.54 0214 1.54 TH 1343 3.60 2213 1.24	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0213 1.81 0745 2.67 SA 0922 2.62 1300 2.73	30 0536 2.52 0913 2.17 SU 1335 2.69 2148 1.82	15 0338 2.54 0616 2.83 TU 1559 1.26 2332 2.89	30 0535 3.20 1255 0.77 WE 2100 3.07	31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17																																											
7 0349 1.01 1100 3.35 TU 1649 2.12 2244 2.72	22 0504 1.67 1115 3.44 WE 1837 1.53	7 0024 2.91 0456 1.93 FR 1110 3.89 1830 0.71	22 0053 2.67 0503 2.30 SA 1050 3.46 1825 1.09	7 0414 2.13 1002 3.78 FR 1731 0.54	22 0002 2.93 0457 2.41 SA 0943 3.23 1725 1.06	7 0037 3.21 0511 2.19 MO 1047 3.51 1813 0.71	22 0413 2.37 0948 3.31 TU 1710 0.82	8 0425 1.22 1121 3.55 WE 1759 1.64	23 0029 2.40 0511 1.93 TH 1126 3.50 1857 1.32	8 0118 2.88 0532 2.09 SA 1138 3.93 1900 0.62	23 0115 2.63 0513 2.30 SU 1107 3.50 1833 1.07	8 0017 3.24 0450 2.17 SA 1038 3.82 1803 0.50	23 0013 2.89 0446 2.38 SU 1006 3.30 1728 1.03	8 0116 2.98 0545 2.19 TU 1117 3.36 1842 0.96	23 0025 2.79 0442 2.28 WE 1017 3.39 1745 0.78	9 0001 2.63 0502 1.49 TH 1145 3.73 1843 1.21	24 0121 2.37 0507 2.11 FR 1138 3.54 1916 1.19	9 0214 2.78 0608 2.21 SU 1203 3.89 1931 0.68	24 0144 2.53 0532 2.27 MO 1126 3.55 1854 1.06	9 0100 3.13 0525 2.18 SU 1112 3.79 1834 0.61	24 0029 2.81 0449 2.31 MO 1029 3.40 1745 0.98	9 0201 2.77 0618 2.23 WE 1129 3.17 1906 1.22	24 0056 2.72 0524 2.22 TH 1050 3.36 1822 0.84	10 0114 2.56 0539 1.79 FR 1208 3.84 1920 0.89	25 0219 2.34 0516 2.23 SA 1146 3.55 1930 1.14	10 0321 2.64 0642 2.30 MO 1225 3.80 2004 0.84	25 0225 2.40 0555 2.25 TU 1150 3.61 1926 1.07	10 0143 2.93 0557 2.20 MO 1140 3.69 1904 0.82	25 0054 2.70 0509 2.24 TU 1054 3.51 1816 0.94	10 0259 2.62 0656 2.29 TH 1130 2.96 1927 1.48	25 0130 2.68 0616 2.14 FR 1126 3.19 1900 1.04	11 0232 2.51 0617 2.07 SA 1230 3.89 1958 0.72	26 0346 2.32 0533 2.30 SU 1156 3.56 1942 1.13	11 0459 2.53 0715 2.38 TU 1244 3.69 2042 1.06	26 0355 2.26 0610 2.25 WE 1218 3.67 2003 1.10	11 0232 2.69 0627 2.24 TU 1159 3.56 1934 1.07	26 0127 2.55 0535 2.20 WE 1121 3.59 1853 0.94	11 0424 2.57 0741 2.33 FR 1142 2.72 1945 1.73	26 0205 2.69 0716 2.01 SA 1207 2.86 1939 1.35	12 0414 2.52 0655 2.29 SU 1250 3.87 2036 0.69	27 1214 3.57 2004 1.15 MO	12 1304 3.55 2127 1.28 WE ○	27 1248 3.67 2045 1.17 TH	12 0401 2.50 0658 2.31 WE 1211 3.41 2005 1.31	27 0213 2.40 0609 2.20 TH 1151 3.59 1931 1.01	12 0513 2.60 0841 2.32 SA 1155 2.44 1951 1.99	27 0248 2.76 0821 1.81 SU 1253 2.41 2021 1.76	13 0541 2.58 0734 2.47 MO 1311 3.79 2121 0.79	28 1240 3.58 2037 1.17 TU	13 1328 3.38 TH	28 1320 3.57 2134 1.29 FR ●	13 0554 2.47 0730 2.41 TH 1226 3.24 2037 1.55	28 0330 2.32 0656 2.22 FR 1223 3.45 2013 1.19	13 0528 2.67 1518 1.79 SU 2321 2.50 ○	28 0347 2.89 0934 1.54 MO 1839 2.41 ● 2110 2.20	14 0651 2.65 0814 2.60 TU 1336 3.66 2230 0.94	29 1310 3.60 2119 1.21 WE ●	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 1245 3.02 2111 1.79 FR 2248 1.84 ○	29 0455 2.37 0759 2.23 SA 1258 3.14 ● 2057 1.47	14 0257 2.46 0548 2.75 MO 1537 1.49 2323 2.72	29 0444 3.04 1138 1.17 TU 2003 2.75 2219 2.57	15 0759 2.75 0856 2.73 WE 1405 3.50	30 0200 1.54 0214 1.54 TH 1343 3.60 2213 1.24	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0213 1.81 0745 2.67 SA 0922 2.62 1300 2.73	30 0536 2.52 0913 2.17 SU 1335 2.69 2148 1.82	15 0338 2.54 0616 2.83 TU 1559 1.26 2332 2.89	30 0535 3.20 1255 0.77 WE 2100 3.07	31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17																																																			
8 0425 1.22 1121 3.55 WE 1759 1.64	23 0029 2.40 0511 1.93 TH 1126 3.50 1857 1.32	8 0118 2.88 0532 2.09 SA 1138 3.93 1900 0.62	23 0115 2.63 0513 2.30 SU 1107 3.50 1833 1.07	8 0017 3.24 0450 2.17 SA 1038 3.82 1803 0.50	23 0013 2.89 0446 2.38 SU 1006 3.30 1728 1.03	8 0116 2.98 0545 2.19 TU 1117 3.36 1842 0.96	23 0025 2.79 0442 2.28 WE 1017 3.39 1745 0.78	9 0001 2.63 0502 1.49 TH 1145 3.73 1843 1.21	24 0121 2.37 0507 2.11 FR 1138 3.54 1916 1.19	9 0214 2.78 0608 2.21 SU 1203 3.89 1931 0.68	24 0144 2.53 0532 2.27 MO 1126 3.55 1854 1.06	9 0100 3.13 0525 2.18 SU 1112 3.79 1834 0.61	24 0029 2.81 0449 2.31 MO 1029 3.40 1745 0.98	9 0201 2.77 0618 2.23 WE 1129 3.17 1906 1.22	24 0056 2.72 0524 2.22 TH 1050 3.36 1822 0.84	10 0114 2.56 0539 1.79 FR 1208 3.84 1920 0.89	25 0219 2.34 0516 2.23 SA 1146 3.55 1930 1.14	10 0321 2.64 0642 2.30 MO 1225 3.80 2004 0.84	25 0225 2.40 0555 2.25 TU 1150 3.61 1926 1.07	10 0143 2.93 0557 2.20 MO 1140 3.69 1904 0.82	25 0054 2.70 0509 2.24 TU 1054 3.51 1816 0.94	10 0259 2.62 0656 2.29 TH 1130 2.96 1927 1.48	25 0130 2.68 0616 2.14 FR 1126 3.19 1900 1.04	11 0232 2.51 0617 2.07 SA 1230 3.89 1958 0.72	26 0346 2.32 0533 2.30 SU 1156 3.56 1942 1.13	11 0459 2.53 0715 2.38 TU 1244 3.69 2042 1.06	26 0355 2.26 0610 2.25 WE 1218 3.67 2003 1.10	11 0232 2.69 0627 2.24 TU 1159 3.56 1934 1.07	26 0127 2.55 0535 2.20 WE 1121 3.59 1853 0.94	11 0424 2.57 0741 2.33 FR 1142 2.72 1945 1.73	26 0205 2.69 0716 2.01 SA 1207 2.86 1939 1.35	12 0414 2.52 0655 2.29 SU 1250 3.87 2036 0.69	27 1214 3.57 2004 1.15 MO	12 1304 3.55 2127 1.28 WE ○	27 1248 3.67 2045 1.17 TH	12 0401 2.50 0658 2.31 WE 1211 3.41 2005 1.31	27 0213 2.40 0609 2.20 TH 1151 3.59 1931 1.01	12 0513 2.60 0841 2.32 SA 1155 2.44 1951 1.99	27 0248 2.76 0821 1.81 SU 1253 2.41 2021 1.76	13 0541 2.58 0734 2.47 MO 1311 3.79 2121 0.79	28 1240 3.58 2037 1.17 TU	13 1328 3.38 TH	28 1320 3.57 2134 1.29 FR ●	13 0554 2.47 0730 2.41 TH 1226 3.24 2037 1.55	28 0330 2.32 0656 2.22 FR 1223 3.45 2013 1.19	13 0528 2.67 1518 1.79 SU 2321 2.50 ○	28 0347 2.89 0934 1.54 MO 1839 2.41 ● 2110 2.20	14 0651 2.65 0814 2.60 TU 1336 3.66 2230 0.94	29 1310 3.60 2119 1.21 WE ●	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 1245 3.02 2111 1.79 FR 2248 1.84 ○	29 0455 2.37 0759 2.23 SA 1258 3.14 ● 2057 1.47	14 0257 2.46 0548 2.75 MO 1537 1.49 2323 2.72	29 0444 3.04 1138 1.17 TU 2003 2.75 2219 2.57	15 0759 2.75 0856 2.73 WE 1405 3.50	30 0200 1.54 0214 1.54 TH 1343 3.60 2213 1.24	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0213 1.81 0745 2.67 SA 0922 2.62 1300 2.73	30 0536 2.52 0913 2.17 SU 1335 2.69 2148 1.82	15 0338 2.54 0616 2.83 TU 1559 1.26 2332 2.89	30 0535 3.20 1255 0.77 WE 2100 3.07	31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17																																																											
9 0001 2.63 0502 1.49 TH 1145 3.73 1843 1.21	24 0121 2.37 0507 2.11 FR 1138 3.54 1916 1.19	9 0214 2.78 0608 2.21 SU 1203 3.89 1931 0.68	24 0144 2.53 0532 2.27 MO 1126 3.55 1854 1.06	9 0100 3.13 0525 2.18 SU 1112 3.79 1834 0.61	24 0029 2.81 0449 2.31 MO 1029 3.40 1745 0.98	9 0201 2.77 0618 2.23 WE 1129 3.17 1906 1.22	24 0056 2.72 0524 2.22 TH 1050 3.36 1822 0.84	10 0114 2.56 0539 1.79 FR 1208 3.84 1920 0.89	25 0219 2.34 0516 2.23 SA 1146 3.55 1930 1.14	10 0321 2.64 0642 2.30 MO 1225 3.80 2004 0.84	25 0225 2.40 0555 2.25 TU 1150 3.61 1926 1.07	10 0143 2.93 0557 2.20 MO 1140 3.69 1904 0.82	25 0054 2.70 0509 2.24 TU 1054 3.51 1816 0.94	10 0259 2.62 0656 2.29 TH 1130 2.96 1927 1.48	25 0130 2.68 0616 2.14 FR 1126 3.19 1900 1.04	11 0232 2.51 0617 2.07 SA 1230 3.89 1958 0.72	26 0346 2.32 0533 2.30 SU 1156 3.56 1942 1.13	11 0459 2.53 0715 2.38 TU 1244 3.69 2042 1.06	26 0355 2.26 0610 2.25 WE 1218 3.67 2003 1.10	11 0232 2.69 0627 2.24 TU 1159 3.56 1934 1.07	26 0127 2.55 0535 2.20 WE 1121 3.59 1853 0.94	11 0424 2.57 0741 2.33 FR 1142 2.72 1945 1.73	26 0205 2.69 0716 2.01 SA 1207 2.86 1939 1.35	12 0414 2.52 0655 2.29 SU 1250 3.87 2036 0.69	27 1214 3.57 2004 1.15 MO	12 1304 3.55 2127 1.28 WE ○	27 1248 3.67 2045 1.17 TH	12 0401 2.50 0658 2.31 WE 1211 3.41 2005 1.31	27 0213 2.40 0609 2.20 TH 1151 3.59 1931 1.01	12 0513 2.60 0841 2.32 SA 1155 2.44 1951 1.99	27 0248 2.76 0821 1.81 SU 1253 2.41 2021 1.76	13 0541 2.58 0734 2.47 MO 1311 3.79 2121 0.79	28 1240 3.58 2037 1.17 TU	13 1328 3.38 TH	28 1320 3.57 2134 1.29 FR ●	13 0554 2.47 0730 2.41 TH 1226 3.24 2037 1.55	28 0330 2.32 0656 2.22 FR 1223 3.45 2013 1.19	13 0528 2.67 1518 1.79 SU 2321 2.50 ○	28 0347 2.89 0934 1.54 MO 1839 2.41 ● 2110 2.20	14 0651 2.65 0814 2.60 TU 1336 3.66 2230 0.94	29 1310 3.60 2119 1.21 WE ●	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 1245 3.02 2111 1.79 FR 2248 1.84 ○	29 0455 2.37 0759 2.23 SA 1258 3.14 ● 2057 1.47	14 0257 2.46 0548 2.75 MO 1537 1.49 2323 2.72	29 0444 3.04 1138 1.17 TU 2003 2.75 2219 2.57	15 0759 2.75 0856 2.73 WE 1405 3.50	30 0200 1.54 0214 1.54 TH 1343 3.60 2213 1.24	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0213 1.81 0745 2.67 SA 0922 2.62 1300 2.73	30 0536 2.52 0913 2.17 SU 1335 2.69 2148 1.82	15 0338 2.54 0616 2.83 TU 1559 1.26 2332 2.89	30 0535 3.20 1255 0.77 WE 2100 3.07	31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17																																																																			
10 0114 2.56 0539 1.79 FR 1208 3.84 1920 0.89	25 0219 2.34 0516 2.23 SA 1146 3.55 1930 1.14	10 0321 2.64 0642 2.30 MO 1225 3.80 2004 0.84	25 0225 2.40 0555 2.25 TU 1150 3.61 1926 1.07	10 0143 2.93 0557 2.20 MO 1140 3.69 1904 0.82	25 0054 2.70 0509 2.24 TU 1054 3.51 1816 0.94	10 0259 2.62 0656 2.29 TH 1130 2.96 1927 1.48	25 0130 2.68 0616 2.14 FR 1126 3.19 1900 1.04	11 0232 2.51 0617 2.07 SA 1230 3.89 1958 0.72	26 0346 2.32 0533 2.30 SU 1156 3.56 1942 1.13	11 0459 2.53 0715 2.38 TU 1244 3.69 2042 1.06	26 0355 2.26 0610 2.25 WE 1218 3.67 2003 1.10	11 0232 2.69 0627 2.24 TU 1159 3.56 1934 1.07	26 0127 2.55 0535 2.20 WE 1121 3.59 1853 0.94	11 0424 2.57 0741 2.33 FR 1142 2.72 1945 1.73	26 0205 2.69 0716 2.01 SA 1207 2.86 1939 1.35	12 0414 2.52 0655 2.29 SU 1250 3.87 2036 0.69	27 1214 3.57 2004 1.15 MO	12 1304 3.55 2127 1.28 WE ○	27 1248 3.67 2045 1.17 TH	12 0401 2.50 0658 2.31 WE 1211 3.41 2005 1.31	27 0213 2.40 0609 2.20 TH 1151 3.59 1931 1.01	12 0513 2.60 0841 2.32 SA 1155 2.44 1951 1.99	27 0248 2.76 0821 1.81 SU 1253 2.41 2021 1.76	13 0541 2.58 0734 2.47 MO 1311 3.79 2121 0.79	28 1240 3.58 2037 1.17 TU	13 1328 3.38 TH	28 1320 3.57 2134 1.29 FR ●	13 0554 2.47 0730 2.41 TH 1226 3.24 2037 1.55	28 0330 2.32 0656 2.22 FR 1223 3.45 2013 1.19	13 0528 2.67 1518 1.79 SU 2321 2.50 ○	28 0347 2.89 0934 1.54 MO 1839 2.41 ● 2110 2.20	14 0651 2.65 0814 2.60 TU 1336 3.66 2230 0.94	29 1310 3.60 2119 1.21 WE ●	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 1245 3.02 2111 1.79 FR 2248 1.84 ○	29 0455 2.37 0759 2.23 SA 1258 3.14 ● 2057 1.47	14 0257 2.46 0548 2.75 MO 1537 1.49 2323 2.72	29 0444 3.04 1138 1.17 TU 2003 2.75 2219 2.57	15 0759 2.75 0856 2.73 WE 1405 3.50	30 0200 1.54 0214 1.54 TH 1343 3.60 2213 1.24	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0213 1.81 0745 2.67 SA 0922 2.62 1300 2.73	30 0536 2.52 0913 2.17 SU 1335 2.69 2148 1.82	15 0338 2.54 0616 2.83 TU 1559 1.26 2332 2.89	30 0535 3.20 1255 0.77 WE 2100 3.07	31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17																																																																											
11 0232 2.51 0617 2.07 SA 1230 3.89 1958 0.72	26 0346 2.32 0533 2.30 SU 1156 3.56 1942 1.13	11 0459 2.53 0715 2.38 TU 1244 3.69 2042 1.06	26 0355 2.26 0610 2.25 WE 1218 3.67 2003 1.10	11 0232 2.69 0627 2.24 TU 1159 3.56 1934 1.07	26 0127 2.55 0535 2.20 WE 1121 3.59 1853 0.94	11 0424 2.57 0741 2.33 FR 1142 2.72 1945 1.73	26 0205 2.69 0716 2.01 SA 1207 2.86 1939 1.35	12 0414 2.52 0655 2.29 SU 1250 3.87 2036 0.69	27 1214 3.57 2004 1.15 MO	12 1304 3.55 2127 1.28 WE ○	27 1248 3.67 2045 1.17 TH	12 0401 2.50 0658 2.31 WE 1211 3.41 2005 1.31	27 0213 2.40 0609 2.20 TH 1151 3.59 1931 1.01	12 0513 2.60 0841 2.32 SA 1155 2.44 1951 1.99	27 0248 2.76 0821 1.81 SU 1253 2.41 2021 1.76	13 0541 2.58 0734 2.47 MO 1311 3.79 2121 0.79	28 1240 3.58 2037 1.17 TU	13 1328 3.38 TH	28 1320 3.57 2134 1.29 FR ●	13 0554 2.47 0730 2.41 TH 1226 3.24 2037 1.55	28 0330 2.32 0656 2.22 FR 1223 3.45 2013 1.19	13 0528 2.67 1518 1.79 SU 2321 2.50 ○	28 0347 2.89 0934 1.54 MO 1839 2.41 ● 2110 2.20	14 0651 2.65 0814 2.60 TU 1336 3.66 2230 0.94	29 1310 3.60 2119 1.21 WE ●	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 1245 3.02 2111 1.79 FR 2248 1.84 ○	29 0455 2.37 0759 2.23 SA 1258 3.14 ● 2057 1.47	14 0257 2.46 0548 2.75 MO 1537 1.49 2323 2.72	29 0444 3.04 1138 1.17 TU 2003 2.75 2219 2.57	15 0759 2.75 0856 2.73 WE 1405 3.50	30 0200 1.54 0214 1.54 TH 1343 3.60 2213 1.24	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0213 1.81 0745 2.67 SA 0922 2.62 1300 2.73	30 0536 2.52 0913 2.17 SU 1335 2.69 2148 1.82	15 0338 2.54 0616 2.83 TU 1559 1.26 2332 2.89	30 0535 3.20 1255 0.77 WE 2100 3.07	31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17																																																																																			
12 0414 2.52 0655 2.29 SU 1250 3.87 2036 0.69	27 1214 3.57 2004 1.15 MO	12 1304 3.55 2127 1.28 WE ○	27 1248 3.67 2045 1.17 TH	12 0401 2.50 0658 2.31 WE 1211 3.41 2005 1.31	27 0213 2.40 0609 2.20 TH 1151 3.59 1931 1.01	12 0513 2.60 0841 2.32 SA 1155 2.44 1951 1.99	27 0248 2.76 0821 1.81 SU 1253 2.41 2021 1.76	13 0541 2.58 0734 2.47 MO 1311 3.79 2121 0.79	28 1240 3.58 2037 1.17 TU	13 1328 3.38 TH	28 1320 3.57 2134 1.29 FR ●	13 0554 2.47 0730 2.41 TH 1226 3.24 2037 1.55	28 0330 2.32 0656 2.22 FR 1223 3.45 2013 1.19	13 0528 2.67 1518 1.79 SU 2321 2.50 ○	28 0347 2.89 0934 1.54 MO 1839 2.41 ● 2110 2.20	14 0651 2.65 0814 2.60 TU 1336 3.66 2230 0.94	29 1310 3.60 2119 1.21 WE ●	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 1245 3.02 2111 1.79 FR 2248 1.84 ○	29 0455 2.37 0759 2.23 SA 1258 3.14 ● 2057 1.47	14 0257 2.46 0548 2.75 MO 1537 1.49 2323 2.72	29 0444 3.04 1138 1.17 TU 2003 2.75 2219 2.57	15 0759 2.75 0856 2.73 WE 1405 3.50	30 0200 1.54 0214 1.54 TH 1343 3.60 2213 1.24	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0213 1.81 0745 2.67 SA 0922 2.62 1300 2.73	30 0536 2.52 0913 2.17 SU 1335 2.69 2148 1.82	15 0338 2.54 0616 2.83 TU 1559 1.26 2332 2.89	30 0535 3.20 1255 0.77 WE 2100 3.07	31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17																																																																																											
13 0541 2.58 0734 2.47 MO 1311 3.79 2121 0.79	28 1240 3.58 2037 1.17 TU	13 1328 3.38 TH	28 1320 3.57 2134 1.29 FR ●	13 0554 2.47 0730 2.41 TH 1226 3.24 2037 1.55	28 0330 2.32 0656 2.22 FR 1223 3.45 2013 1.19	13 0528 2.67 1518 1.79 SU 2321 2.50 ○	28 0347 2.89 0934 1.54 MO 1839 2.41 ● 2110 2.20	14 0651 2.65 0814 2.60 TU 1336 3.66 2230 0.94	29 1310 3.60 2119 1.21 WE ●	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 1245 3.02 2111 1.79 FR 2248 1.84 ○	29 0455 2.37 0759 2.23 SA 1258 3.14 ● 2057 1.47	14 0257 2.46 0548 2.75 MO 1537 1.49 2323 2.72	29 0444 3.04 1138 1.17 TU 2003 2.75 2219 2.57	15 0759 2.75 0856 2.73 WE 1405 3.50	30 0200 1.54 0214 1.54 TH 1343 3.60 2213 1.24	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0213 1.81 0745 2.67 SA 0922 2.62 1300 2.73	30 0536 2.52 0913 2.17 SU 1335 2.69 2148 1.82	15 0338 2.54 0616 2.83 TU 1559 1.26 2332 2.89	30 0535 3.20 1255 0.77 WE 2100 3.07	31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17																																																																																																			
14 0651 2.65 0814 2.60 TU 1336 3.66 2230 0.94	29 1310 3.60 2119 1.21 WE ●	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 0221 1.40 1351 3.15 FR	14 1245 3.02 2111 1.79 FR 2248 1.84 ○	29 0455 2.37 0759 2.23 SA 1258 3.14 ● 2057 1.47	14 0257 2.46 0548 2.75 MO 1537 1.49 2323 2.72	29 0444 3.04 1138 1.17 TU 2003 2.75 2219 2.57	15 0759 2.75 0856 2.73 WE 1405 3.50	30 0200 1.54 0214 1.54 TH 1343 3.60 2213 1.24	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0213 1.81 0745 2.67 SA 0922 2.62 1300 2.73	30 0536 2.52 0913 2.17 SU 1335 2.69 2148 1.82	15 0338 2.54 0616 2.83 TU 1559 1.26 2332 2.89	30 0535 3.20 1255 0.77 WE 2100 3.07	31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17																																																																																																											
15 0759 2.75 0856 2.73 WE 1405 3.50	30 0200 1.54 0214 1.54 TH 1343 3.60 2213 1.24	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0307 1.38 0922 2.91 SA 1240 2.84 1407 2.87	15 0213 1.81 0745 2.67 SA 0922 2.62 1300 2.73	30 0536 2.52 0913 2.17 SU 1335 2.69 2148 1.82	15 0338 2.54 0616 2.83 TU 1559 1.26 2332 2.89	30 0535 3.20 1255 0.77 WE 2100 3.07	31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17																																																																																																																			
31 FR 1415 3.52				31 0609 2.74 1052 1.96 MO 1932 2.58 2308 2.17																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

BADU ISLAND – QUEENSLAND

LAT 10° 10' S LONG 142° 10' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0559 0.79 1248 2.61 MO 1716 2.14 2235 3.19		16 0531 0.28 1230 3.02 TU 1700 1.98 2247 3.62		1 0529 0.87 1222 2.69 WE 1647 2.20 2215 3.14		16 0550 0.51 1250 2.96 TH 1723 2.04 2303 3.28		1 0525 0.82 1241 2.74 SA 1712 2.24 2224 3.10		16 0619 1.26 1339 3.05 SU 1919 1.99		1 0527 1.04 1230 3.20 MO 1819 1.90 2320 2.48		16 0207 2.14 0557 1.90 TU 1301 3.39 2030 1.36	
2 0615 0.80 1307 2.52 TU 1716 2.13 2255 3.22		17 0606 0.35 1310 2.83 WE 1734 1.95 2322 3.55		2 0540 0.89 1243 2.57 TH 1659 2.14 2236 3.21		17 0621 0.75 1331 2.79 FR 1803 2.07 2328 3.04		2 0558 0.86 1308 2.74 SU 1803 2.14 2300 2.95		17 0044 2.24 0631 1.58 MO 1402 3.03 2022 1.83		2 0603 1.32 1246 3.31 TU 1914 1.53		17 1300 3.39 2112 1.21 WE	
3 0628 0.86 1330 2.38 WE 1726 2.08 2314 3.26		18 0640 0.54 1354 2.60 TH 1808 1.97 2348 3.42		3 0602 0.88 1311 2.45 FR 1722 2.10 2300 3.27		18 0647 1.02 1417 2.66 SA 1847 2.10 2329 2.77		3 0633 1.03 1332 2.77 MO 1901 1.96 2343 2.66		18 0302 1.96 0635 1.88 TU 1423 3.03		3 0153 2.23 0643 1.68 WE 1300 3.44 2006 1.16		18 1237 3.41 2200 1.15 TH	
4 0644 0.91 1401 2.23 TH 1743 2.04 2334 3.30		19 0713 0.78 1451 2.40 FR 1844 2.03		4 0632 0.88 1348 2.34 SA 1755 2.10 2327 3.25		19 0709 1.30 1509 2.61 SU 1938 2.12 2331 2.48		4 0710 1.32 1346 2.85 TU 2000 1.72		19 0111 1.59 1317 3.04 WE 2331 1.38		4 0438 2.26 0724 2.06 TH 1320 3.55 2101 0.86		19 1246 3.41 2304 1.16 FR	
5 0709 0.95 1500 2.08 FR 1755 2.04 2359 3.33		20 0003 3.23 0744 1.04 SA 1647 2.30 1923 2.13		5 0707 0.95 1444 2.27 SU 1842 2.10 2357 3.12		20 0728 1.58 1557 2.62 MO 2040 2.08 2343 2.18		5 0032 2.28 0749 1.70 WE 1351 2.96 2105 1.42		20 1305 3.12 TH		5 0623 2.51 0811 2.41 FR 1350 3.61 2204 0.66		20 1309 3.36 SA	
6 0742 1.00 SA		21 0015 3.01 0815 1.30 SU 1805 2.37 2012 2.24		6 0744 1.10 1556 2.29 MO 1942 2.08		21 0738 1.87 1632 2.67 TU		6 0618 2.28 0833 2.13 TH 1414 3.08 2224 1.09		21 0219 1.16 1320 3.14 FR		6 0726 2.76 0906 2.67 SA 1430 3.58 2330 0.55		21 0225 1.21 1335 3.27 SU	
7 0025 3.32 0818 1.06 SU		22 0031 2.74 0845 1.57 MO 0845 2.48 2121 2.30		7 0030 2.85 0823 1.36 TU 1648 2.40 2050 1.98		22 0249 1.62 1326 2.57 WE 1441 2.55 1705 2.73		7 0742 2.62 0932 2.51 FR 1644 3.16		22 0252 1.05 1130 3.14 SA		7 0817 2.95 1017 2.81 SU 1532 3.48		22 0311 1.17 1401 3.19 MO	
8 0053 3.22 0900 1.18 MO		23 0047 2.43 0916 1.85 TU 1919 2.58		8 0108 2.45 0907 1.71 WE 1727 2.58 2212 1.76		23 0310 1.33 1123 2.71 TH 1530 2.60 1739 2.77		8 0009 0.75 0836 2.94 SA 1104 2.76 1745 3.28		23 0323 1.00 1139 3.13 SU		8 0047 0.49 0903 3.08 MO 1201 2.81 1801 3.45		23 0345 1.14 1423 3.13 TU	
9 0121 3.00 0948 1.37 TU 1939 2.37 2140 2.28		24 0356 1.75 1057 2.16 WE 1515 2.01 1926 2.68		9 0720 2.34 1005 2.10 TH 1803 2.80		24 0332 1.11 1122 2.89 FR 1607 2.63 1815 2.80		9 0113 0.49 0921 3.17 SU 1310 2.72 1840 3.38		24 0350 1.00 1143 3.07 MO 1717 2.77 1841 2.81		9 0157 0.49 0946 3.18 TU 1323 2.69 1902 3.39		24 0406 1.12 1445 3.09 WE	
10 0151 2.63 1052 1.61 WE 1936 2.56		25 0415 1.43 1021 2.44 TH 1545 2.13 1934 2.78		10 0042 1.35 0842 2.67 FR 1237 2.39 1843 3.03		25 0352 0.96 1118 3.00 SA 1634 2.62 1852 2.82		10 0213 0.34 1001 3.29 MO 1406 2.58 1932 3.44		25 0409 1.01 1130 3.00 TU 1725 2.78 1917 2.84		10 0311 0.51 1028 3.25 WE 1428 2.56 2000 3.26		25 0410 1.09 1523 3.02 TH	
11 0443 1.96 0800 2.37 TH 1329 1.79 1953 2.81		26 0432 1.16 1049 2.69 FR 1605 2.23 1957 2.86		11 0147 0.88 0935 2.99 SA 1354 2.43 1925 3.24		26 0407 0.90 1115 3.05 SU 1645 2.60 1930 2.83		11 0315 0.31 1040 3.33 TU 1455 2.42 2025 3.43		26 0420 1.01 1130 2.95 WE 1618 2.79 1947 2.90		11 0412 0.57 1107 3.32 TH 1537 2.43 2102 3.06		26 0344 1.06 1113 3.01 FR 1423 2.86 1606 2.89	
12 0440 1.54 0928 2.62 FR 1422 1.92 2020 3.08		27 0444 0.96 1116 2.85 SA 1618 2.29 2025 2.92		12 0244 0.52 1017 3.22 SU 1444 2.38 2009 3.40		27 0417 0.89 1125 3.03 MO 1634 2.55 2005 2.86		12 0415 0.36 1118 3.29 WE 1545 2.30 2117 3.34		27 0416 0.98 1130 2.93 TH 1501 2.71 2014 2.95		12 0452 0.71 1143 3.37 FR 1657 2.27 2213 2.81		27 0328 1.02 1106 3.11 SA 1539 2.63 2043 2.70	
13 0359 1.05 1025 2.88 SA 1506 2.00 2054 3.32		28 0449 0.85 1141 2.91 SU 1637 2.31 2055 2.97		13 0338 0.31 1057 3.31 MO 1526 2.27 2055 3.50		28 0431 0.91 1135 2.95 TU 1633 2.51 2038 2.92		13 0502 0.49 1158 3.23 TH 1636 2.21 2208 3.16		28 0401 0.91 1135 2.95 FR 1532 2.60 2044 2.97		13 0520 0.94 1213 3.40 SA 1807 2.05 2325 2.55		28 0352 1.05 1116 3.26 SU 1653 2.29 2221 2.57	
14 0420 0.62 1111 3.06 SU 1547 2.03 2130 3.50		29 0501 0.81 1159 2.88 MO 1654 2.29 2125 3.01		14 0428 0.25 1134 3.27 TU 1606 2.15 2142 3.51		29 0444 0.93 1142 2.87 WE 1611 2.46 2105 3.00		14 0537 0.69 1235 3.15 FR 1730 2.16 2257 2.90		29 0421 0.85 1150 3.01 SA 1623 2.45 2122 2.90		14 0540 1.24 1234 3.40 SU 1902 1.81		29 0427 1.19 1132 3.42 MO 1745 1.84 2350 2.48	
15 0456 0.36 1151 3.11 MO 1625 2.01 2209 3.60		30 0517 0.84 1210 2.80 TU 1658 2.26 2152 3.07		15 0513 0.33 1211 3.14 WE 1645 2.07 2226 3.44		30 0443 0.91 1153 2.81 TH 1605 2.39 2129 3.09		15 0602 0.96 1310 3.09 SA 1824 2.09 2344 2.58		30 0452 0.88 1210 3.09 SU 1722 2.22 2213 2.73		15 0036 2.31 0552 1.58 MO 1250 3.40 1949 1.57		30 0504 1.43 1151 3.58 TU 1829 1.39	
				31 0458 0.85 1215 2.76 FR 1630 2.31 2154 3.13									31 0109 2.43 0545 1.72 WE 1210 3.73 1911 0.99		

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality