

MOSSMAN STORM SURGE

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2016		FEBRUARY 2016		MARCH 2016		APRIL 2016									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0439 1.25 0854 1.13 FR 1553 1.69 2306 0.77	16	0227 1.49 0759 0.97 SA 1444 1.89 2210 0.65	01	0633 1.63 1121 1.24 MO 1646 1.53 2339 0.77	16	0517 2.01 1151 0.97 TU 1706 1.69 2354 0.54	01	0602 1.63 1330 1.27 TU 1617 1.37 2254 0.98	16	0458 2.13 1159 0.87 WE 1701 1.61 2321 0.66	01	0529 1.99 1159 1.00 FR 1712 1.60 2308 0.89	16	0607 2.36 1253 0.58 SA 1825 1.93
02	0551 1.44 1027 1.13 SA 1646 1.69 2339 0.66	17	0410 1.65 1006 1.03 SU 1605 1.85 2315 0.53	02	0653 1.79 1206 1.16 TU 1724 1.59	17	0613 2.25 1253 0.82 WE 1805 1.77	02	0617 1.80 1226 1.18 WE 1700 1.48 2331 0.88	17	0554 2.31 1245 0.72 TH 1756 1.76	02	0551 2.20 1218 0.84 SA 1748 1.82 2355 0.75	17	0028 0.66 0641 2.40 SU 1320 0.54 1902 2.07
03	0634 1.63 1126 1.09 SU 1722 1.71	18	0523 1.89 1136 0.96 MO 1709 1.85	03	0013 0.70 0659 1.95 WE 1242 1.07 1758 1.67	18	0052 0.47 0657 2.43 TH 1339 0.72 1853 1.87	03	0621 1.97 1230 1.06 TH 1736 1.63	18	0022 0.58 0635 2.45 FR 1321 0.63 1841 1.92	03	0621 2.41 1252 0.69 SU 1826 2.05	18	0106 0.64 0711 2.40 MO 1344 0.53 1935 2.17
04	0010 0.58 0701 1.78 MO 1213 1.04 1753 1.73	19	0013 0.43 0619 2.14 TU 1246 0.86 1805 1.86	04	0049 0.64 0712 2.12 TH 1317 0.99 1831 1.77	19	0140 0.42 0735 2.56 FR 1418 0.67 1933 1.97	04	0007 0.79 0635 2.17 FR 1252 0.94 1811 1.79	19	0109 0.53 0711 2.53 SA 1353 0.60 1919 2.05	04	0044 0.62 0654 2.60 MO 1332 0.55 1905 2.27	19	0139 0.64 0737 2.37 TU 1406 0.54 2004 2.21
05	0042 0.53 0719 1.93 TU 1255 0.99 1822 1.76	20	0108 0.36 0707 2.35 WE 1342 0.76 1856 1.89	05	0125 0.59 0733 2.31 FR 1353 0.90 1905 1.88	20	0218 0.40 0808 2.62 SA 1451 0.67 2008 2.03	05	0045 0.69 0659 2.38 SA 1325 0.81 1846 1.97	20	0145 0.51 0741 2.56 SU 1419 0.61 1951 2.14	05	0134 0.50 0730 2.72 TU 1412 0.44 1946 2.45	20	0210 0.66 0801 2.32 WE 1428 0.55 2030 2.23
06	0115 0.50 0737 2.07 WE 1334 0.95 1852 1.79	21	0156 0.33 0749 2.51 TH 1430 0.70 1940 1.91	06	0201 0.53 0801 2.48 SA 1431 0.81 1941 1.98	21	0248 0.42 0838 2.62 SU 1516 0.69 2038 2.07	06	0127 0.59 0729 2.57 SU 1403 0.69 1924 2.14	21	0213 0.52 0808 2.54 MO 1440 0.62 2020 2.18	06	0219 0.41 0807 2.77 WE 1450 0.36 2027 2.57	21	0240 0.71 0823 2.23 TH 1447 0.56 2054 2.21
07	0148 0.49 0800 2.21 TH 1412 0.91 1922 1.82	22	0239 0.32 0827 2.61 FR 1510 0.69 2019 1.93	07	0237 0.47 0832 2.61 SU 1509 0.72 2018 2.07	22	0308 0.44 0904 2.58 MO 1534 0.72 2106 2.06	07	0208 0.48 0802 2.72 MO 1441 0.59 2002 2.28	22	0236 0.54 0833 2.49 TU 1457 0.63 2046 2.18	07	0301 0.37 0844 2.72 TH 1526 0.32 2110 2.62	22	0309 0.78 0843 2.11 FR 1504 0.58 2116 2.17
08	0221 0.47 0826 2.34 FR 1450 0.87 1953 1.86	23	0313 0.34 0901 2.64 SA 1543 0.71 2054 1.93	08	0310 0.41 0906 2.69 MO 1547 0.66 2056 2.11	23	0326 0.47 0930 2.49 TU 1552 0.74 2132 2.00	08	0246 0.40 0837 2.79 TU 1519 0.50 2042 2.36	23	0300 0.58 0856 2.40 WE 1515 0.64 2111 2.13	08	0341 0.40 0922 2.56 FR 1601 0.32 2155 2.59	23	0338 0.86 0859 1.98 SA 1522 0.59 2140 2.12
09	0251 0.45 0856 2.44 SA 1528 0.82 2026 1.88	24	0337 0.37 0933 2.61 SU 1609 0.75 2126 1.90	09	0340 0.38 0941 2.69 TU 1624 0.62 2137 2.10	24	0348 0.53 0956 2.36 WE 1613 0.76 2158 1.90	09	0321 0.35 0912 2.77 WE 1555 0.46 2124 2.39	24	0325 0.65 0918 2.26 TH 1535 0.65 2134 2.06	09	0423 0.50 1003 2.32 SA 1637 0.37 2245 2.47	24	0408 0.96 0914 1.85 SU 1545 0.61 2209 2.05
10	0318 0.43 0928 2.50 SU 1607 0.79 2102 1.86	25	0354 0.40 1003 2.52 MO 1633 0.80 2157 1.82	10	0407 0.39 1017 2.61 WE 1702 0.61 2222 2.03	25	0413 0.64 1020 2.18 TH 1638 0.81 2223 1.77	10	0355 0.37 0949 2.65 TH 1630 0.45 2208 2.34	25	0352 0.75 0937 2.10 FR 1556 0.68 2158 1.96	10	0510 0.68 1048 2.00 SU 1719 0.47 2344 2.29	25	0441 1.08 0929 1.71 MO 1612 0.66 2244 1.97
11	0337 0.42 1003 2.51 MO 1646 0.78 2143 1.81	26	0416 0.47 1034 2.37 TU 1659 0.86 2227 1.70	11	0441 0.46 1057 2.45 TH 1741 0.64 2314 1.91	26	0441 0.80 1041 1.97 FR 1705 0.86 2252 1.62	11	0433 0.46 1028 2.44 FR 1707 0.48 2258 2.22	26	0420 0.89 0952 1.92 SA 1622 0.72 2225 1.85	11	0610 0.91 1146 1.67 MO 1811 0.63	26	0521 1.19 0939 1.58 TU 1644 0.74 2329 1.87
12	0358 0.43 1041 2.45 TU 1728 0.78 2230 1.72	27	0441 0.58 1104 2.18 WE 1729 0.93 2257 1.54	12	0526 0.62 1142 2.22 FR 1828 0.69	27	0511 1.00 1056 1.76 SA 1737 0.94 2329 1.48	12	0517 0.64 1112 2.15 SA 1749 0.56 2358 2.05	27	0452 1.06 1002 1.74 SU 1650 0.79 2300 1.73	12	0100 2.12 0804 1.07 TU 1327 1.42 1934 0.79	27	0621 1.30 0917 1.44 WE 1724 0.86
13	0439 0.49 1124 2.33 WE 1815 0.80 2327 1.60	28	0509 0.75 1133 1.97 TH 1804 1.01 2332 1.37	13	0017 1.77 0620 0.83 SA 1237 1.96 1930 0.74	28	0251 1.27 0339 1.27 SU 0544 1.22 1104 1.58 1814 1.02	13	0612 0.89 1206 1.83 SU 1842 0.68	28	0528 1.23 0956 1.59 MO 1721 0.87 2348 1.61	13	0253 2.07 1026 0.96 WE 1529 1.41 2124 0.82	28	0041 1.78 1827 0.99 TH
14	0531 0.62 1214 2.18 TH 1914 0.80	29	0539 0.96 1204 1.76 FR 1852 1.08 2024 1.10 2101 1.10	14	0148 1.69 0742 1.06 SU 1404 1.74 2123 0.74	29	0833 1.47 1904 1.09 MO 2035 1.12 2211 1.09	14	0122 1.92 0746 1.11 MO 1340 1.56 2020 0.79	29	0246 1.47 0348 1.47 TU 0623 1.40 0844 1.49 1800 0.98	14	0425 2.17 1145 0.79 TH 1646 1.56 2236 0.77	29	0341 1.84 1055 1.10 FR 1557 1.35 2057 1.04
15	0042 1.49 0634 0.80 FR 1318 2.01 2039 0.77	30	0421 1.23 0618 1.19 SA 1244 1.57 2219 0.98	15	0351 1.79 1018 1.10 MO 1550 1.65 2247 0.64			15	0327 1.95 1033 1.06 TU 1543 1.50 2208 0.74	30	0445 1.63 1346 1.21 WE 1544 1.25 1907 1.08	15	0524 2.28 1222 0.66 FR 1741 1.75 2338 0.71	30	0428 2.01 1109 0.91 SA 1644 1.57 2220 0.93
		31	0549 1.43 1015 1.32 SU 1555 1.50 2302 0.87			31	0511 1.80 1226 1.14 TH 1634 1.40 2220 1.01								

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality) © The State of Queensland (DTMR) 2015

Moon Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter

Constants: C041014A.94

MOSSMAN STORM SURGE

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

MAY 2016		JUNE 2016		JULY 2016		AUGUST 2016									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0505 2.19 1143 0.73 1725 1.82 2317 0.80	16	0610 2.17 1246 0.52 1848 2.01	01	0554 2.31 1246 0.40 1837 2.32	16	0056 0.96 0637 1.88 1317 0.52 1942 2.13	01	0102 0.81 0624 2.04 1329 0.39 1922 2.48	16	0125 1.00 0643 1.70 1331 0.59 1952 2.21	01	0253 0.65 0800 1.89 1458 0.38 2042 2.65	16	0220 0.82 0731 1.80 1424 0.56 2019 2.44
02	0543 2.37 1223 0.56 1807 2.08	17	0034 0.81 0640 2.16 1313 0.50 1922 2.12	02	0059 0.69 0638 2.34 1332 0.34 1923 2.52	17	0137 0.94 0704 1.86 1348 0.53 2008 2.22	02	0201 0.73 0713 2.02 1419 0.37 2008 2.63	17	0203 0.96 0714 1.73 1406 0.59 2017 2.32	02	0331 0.63 0840 1.92 1530 0.38 2116 2.64	17	0255 0.74 0805 1.89 1458 0.51 2050 2.51
03	0014 0.68 0622 2.52 1305 0.43 1849 2.33	18	0114 0.80 0706 2.14 1340 0.49 1951 2.18	03	0155 0.62 0721 2.31 1417 0.31 2009 2.68	18	0215 0.94 0731 1.84 1417 0.56 2034 2.29	03	0253 0.67 0800 1.99 1503 0.36 2052 2.72	18	0240 0.91 0745 1.77 1439 0.58 2045 2.41	03	0403 0.65 0917 1.92 1554 0.40 2150 2.57	18	0332 0.67 0841 1.96 1530 0.47 2123 2.53
04	0110 0.57 0701 2.60 1347 0.34 1932 2.53	19	0151 0.82 0731 2.09 1406 0.51 2018 2.23	04	0246 0.59 0804 2.23 1458 0.30 2055 2.77	19	0251 0.94 0756 1.81 1439 0.57 2100 2.34	04	0338 0.64 0845 1.95 1540 0.37 2133 2.74	19	0316 0.86 0817 1.80 1509 0.56 2115 2.46	04	0429 0.69 0952 1.88 1616 0.45 2222 2.43	19	0408 0.61 0920 1.98 1559 0.46 2157 2.48
05	0201 0.49 0740 2.60 1427 0.28 2015 2.68	20	0226 0.85 0754 2.02 1429 0.54 2043 2.25	05	0333 0.59 0849 2.11 1535 0.32 2140 2.77	20	0326 0.93 0822 1.79 1455 0.57 2127 2.37	05	0419 0.66 0929 1.89 1610 0.39 2213 2.67	20	0353 0.82 0851 1.81 1535 0.54 2147 2.47	05	0455 0.74 1027 1.78 1643 0.54 2254 2.24	20	0443 0.58 1002 1.96 1629 0.49 2233 2.35
06	0248 0.46 0820 2.52 1505 0.26 2100 2.75	21	0259 0.89 0814 1.94 1445 0.55 2107 2.26	06	0420 0.63 0935 1.96 1612 0.36 2227 2.70	21	0401 0.93 0851 1.75 1511 0.56 2158 2.37	06	0456 0.70 1013 1.80 1639 0.44 2252 2.53	21	0430 0.78 0929 1.80 1556 0.53 2221 2.44	06	0524 0.80 1103 1.64 1714 0.69 2326 2.01	21	0520 0.57 1050 1.89 1706 0.59 2314 2.16
07	0333 0.48 0901 2.36 1540 0.27 2146 2.73	22	0330 0.93 0833 1.86 1458 0.56 2132 2.25	07	0507 0.71 1025 1.78 1651 0.43 2315 2.55	22	0439 0.93 0925 1.70 1538 0.57 2234 2.33	07	0534 0.78 1057 1.68 1712 0.53 2333 2.34	22	0508 0.76 1012 1.76 1626 0.56 2258 2.35	07	0558 0.88 1144 1.48 1747 0.90 2359 1.78	22	0600 0.59 1147 1.79 1755 0.76
08	0418 0.57 0944 2.13 1618 0.33 2236 2.63	23	0403 0.98 0854 1.78 1519 0.56 2201 2.22	08	0600 0.82 1121 1.59 1735 0.56	23	0521 0.93 1007 1.62 1616 0.61 2315 2.25	08	0618 0.86 1145 1.53 1749 0.69	23	0548 0.75 1102 1.68 1708 0.64 2341 2.21	08	0638 0.95 1242 1.33 1828 1.12	23	0003 1.93 0649 0.64 1302 1.70 1902 0.95
09	0508 0.71 1033 1.86 1701 0.44 2331 2.47	24	0439 1.03 0921 1.68 1547 0.59 2238 2.17	09	0008 2.35 0710 0.93 1229 1.43 1827 0.73	24	0609 0.94 1102 1.52 1704 0.70	09	0015 2.11 0719 0.94 1246 1.38 1834 0.89	24	0634 0.75 1204 1.60 1801 0.77	09	0039 1.56 0936 0.96 1652 1.43 2153 1.26	24	0114 1.70 0805 0.68 1453 1.73 2123 1.05
10	0609 0.88 1135 1.58 1751 0.59	25	0522 1.09 0952 1.56 1623 0.66 2322 2.08	10	0109 2.14 0842 0.92 1407 1.34 1939 0.90	25	0004 2.15 0707 0.93 1219 1.43 1807 0.83	10	0105 1.88 0905 0.93 1517 1.33 1953 1.10	25	0033 2.05 0732 0.75 1326 1.55 1908 0.94	10	0325 1.42 1032 0.85 1754 1.61 2310 1.19	25	0300 1.56 0956 0.64 1632 1.91 2311 0.94
11	0037 2.28 0750 0.98 1306 1.38 1902 0.76	26	0619 1.14 1036 1.43 1707 0.77	11	0235 1.98 1003 0.84 1553 1.42 2107 1.00	26	0105 2.06 0823 0.87 1401 1.43 1928 0.95	11	0235 1.71 1016 0.84 1658 1.48 2155 1.17	26	0141 1.89 0859 0.71 1512 1.63 2054 1.05	11	0433 1.43 1114 0.77 1831 1.77	26	0427 1.57 1109 0.56 1738 2.13
12	0205 2.13 0941 0.92 1500 1.37 2037 0.86	27	0021 1.99 0742 1.12 1217 1.29 1812 0.90	12	0358 1.92 1100 0.73 1707 1.58 2220 1.02	27	0223 2.00 0944 0.74 1539 1.58 2108 1.01	12	0409 1.66 1104 0.73 1759 1.66 2305 1.14	27	0310 1.80 1021 0.62 1635 1.83 2248 1.02	12	0002 1.10 0515 1.48 1152 0.71 1850 1.92	27	0024 0.79 0533 1.64 1217 0.49 1828 2.32
13	0340 2.10 1103 0.78 1623 1.50 2152 0.88	28	0147 1.96 0922 1.00 1500 1.35 2001 1.00	13	0454 1.91 1140 0.64 1800 1.75 2321 1.00	28	0340 2.00 1046 0.61 1645 1.80 2240 0.97	13	0459 1.65 1143 0.65 1839 1.82 2359 1.09	28	0425 1.77 1125 0.53 1740 2.06	13	0039 1.03 0551 1.54 1229 0.67 1905 2.05	28	0116 0.66 0627 1.74 1314 0.43 1911 2.45
14	0446 2.13 1146 0.66 1723 1.69 2255 0.86	29	0322 2.02 1025 0.81 1612 1.56 2140 0.97	14	0535 1.90 1213 0.56 1841 1.91	29	0440 2.02 1140 0.50 1741 2.05 2355 0.89	14	0537 1.66 1219 0.61 1906 1.96	29	0008 0.91 0527 1.78 1228 0.47 1834 2.28	14	0112 0.96 0625 1.62 1308 0.64 1925 2.19	29	0159 0.58 0713 1.85 1400 0.39 1948 2.53
15	0533 2.16 1217 0.58 1810 1.86 2349 0.83	30	0421 2.13 1113 0.64 1703 1.81 2252 0.88	15	0012 0.98 0608 1.89 1245 0.53 1914 2.03	30	0533 2.04 1235 0.43 1833 2.28	15	0044 1.04 0611 1.68 1255 0.59 1928 2.09	30	0114 0.80 0624 1.81 1327 0.43 1921 2.46	15	0145 0.89 0657 1.71 1346 0.60 1951 2.33	30	0237 0.56 0752 1.93 1437 0.39 2021 2.54
		31	0509 2.24 1159 0.50 1751 2.07 2357 0.78					31	0208 0.71 0715 1.85 1417 0.39 2003 2.59			31	0308 0.57 0827 1.98 1504 0.41 2051 2.50		

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2015

Moon Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter

Constants: C041014A.94

MOSSMAN STORM SURGE

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

SEPTEMBER 2016		OCTOBER 2016		NOVEMBER 2016		DECEMBER 2016									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0332 0.60 0859 1.99 TH 1525 0.44 ● 2120 2.41	16	0303 0.49 0825 2.13 FR 1508 0.40 2053 2.53	01	0315 0.53 0908 2.01 SA 1523 0.57 ● 2111 2.09	16	0311 0.26 0850 2.38 SU 1526 0.38 ○ 2100 2.36	01	0318 0.52 0941 1.93 TU 1603 0.91 2103 1.63	16	0406 0.21 1017 2.53 WE 1653 0.61 2210 1.78	01	0312 0.50 0959 2.04 TH 1629 1.03 2059 1.53	16	0441 0.27 1058 2.56 FR 1744 0.72 2256 1.60
02	0351 0.63 0929 1.96 FR 1548 0.49 2147 2.28	17	0339 0.43 0904 2.19 SA 1542 0.39 ○ 2128 2.45	02	0333 0.56 0934 1.93 SU 1550 0.68 2133 1.91	17	0346 0.24 0935 2.40 MO 1608 0.45 2140 2.16	02	0335 0.55 1005 1.85 WE 1635 1.03 2109 1.50	17	0448 0.28 1112 2.41 TH 1753 0.75 2310 1.52	02	0334 0.53 1029 1.99 FR 1709 1.09 2119 1.43	17	0523 0.37 1149 2.39 SA 1846 0.82 2358 1.42
03	0412 0.66 0958 1.87 SA 1614 0.59 2214 2.09	18	0414 0.40 0947 2.19 SU 1618 0.45 2205 2.28	03	0352 0.60 0959 1.82 MO 1619 0.82 2147 1.72	18	0422 0.27 1024 2.34 TU 1654 0.58 2224 1.89	03	0358 0.59 1036 1.77 TH 1715 1.15 2022 1.39	18	0538 0.40 1216 2.25 FR 1922 0.84	03	0403 0.58 1107 1.92 SA 1801 1.14 2134 1.32	18	0612 0.53 1247 2.18 SU 2012 0.86
04	0435 0.70 1028 1.74 SU 1643 0.74 2239 1.87	19	0448 0.40 1035 2.12 MO 1700 0.57 2247 2.04	04	0413 0.64 1025 1.70 TU 1650 0.99 2151 1.53	19	0502 0.34 1121 2.21 WE 1752 0.76 2320 1.58	04	0427 0.66 1116 1.67 FR 1813 1.25 2007 1.32	19	0032 1.30 0643 0.56 SA 1337 2.12 2114 0.79	04	0438 0.67 1157 1.83 SU 1919 1.15 2115 1.18	19	0119 1.28 0713 0.72 MO 1405 1.99 2148 0.79
05	0500 0.76 1058 1.58 MO 1714 0.93 2257 1.64	20	0527 0.45 1132 2.00 TU 1751 0.76 2338 1.74	05	0438 0.71 1056 1.58 WE 1727 1.16 2027 1.39	20	0552 0.46 1234 2.07 TH 1928 0.91	05	0500 0.76 1220 1.59 SA 1409 1.56 1523 1.57	20	0223 1.23 0809 0.67 SU 1514 2.06 2246 0.65	05	0523 0.80 1312 1.78 MO 2227 1.01	20	0320 1.28 0837 0.88 TU 1538 1.89 2259 0.67
06	0528 0.83 1135 1.43 TU 1751 1.15 2301 1.43	21	0615 0.54 1247 1.87 WE 1909 0.96	06	0508 0.79 1139 1.46 TH 1358 1.38 1548 1.42	21	0051 1.31 0705 0.60 FR 1416 2.01 2152 0.82	06	0153 0.95 0313 0.96 SU 0547 0.89 1611 1.68	21	0400 1.34 0928 0.72 MO 1626 2.07 ● 2338 0.51	06	0226 1.08 0651 0.94 TU 1513 1.82 2245 0.83	21	0453 1.43 1002 0.95 WE 1644 1.86 ● 2343 0.55
07	0602 0.92 1632 1.42 WE 1854 1.35 1958 1.35	22	0059 1.47 0728 0.64 TH 1439 1.86 2153 0.95	07	0545 0.89 1645 1.56 FR	22	0256 1.26 0853 0.65 SA 1556 2.08 2320 0.64	07	0023 0.94 0410 1.11 MO 0820 0.99 1640 1.81 2345 0.82	22	0507 1.51 1037 0.73 TU 1719 2.09	07	0406 1.26 0905 0.98 WE 1609 1.92 ● 2316 0.65	22	0556 1.63 1112 0.95 TH 1731 1.85
08	0647 0.99 0822 1.03 TH 0953 0.99 1731 1.58	23	0303 1.37 0927 0.65 FR 1622 2.01 ● 2329 0.77	08	0124 0.98 0359 1.08 SA 0641 0.99 1720 1.70	23	0422 1.39 1009 0.62 SU 1700 2.18 ●	08	0447 1.30 1009 0.91 TU 1703 1.96 ● 2351 0.67	23	0013 0.41 0559 1.70 WE 1138 0.72 1800 2.08	08	0453 1.50 1033 0.91 TH 1652 2.04 2353 0.49	23	0018 0.46 0641 1.81 FR 1209 0.92 1808 1.84
09	0115 1.10 0417 1.24 FR 1039 0.90 ● 1805 1.74	24	0431 1.45 1044 0.58 SA 1725 2.19	09	0054 0.94 0441 1.21 SU 1024 0.93 ● 1737 1.84	24	0005 0.49 0522 1.58 MO 1115 0.58 1748 2.25	09	0520 1.51 1106 0.80 WE 1732 2.11	24	0045 0.36 0642 1.86 TH 1228 0.71 1834 2.06	09	0537 1.76 1138 0.81 FR 1735 2.14	24	0050 0.41 0716 1.96 SA 1254 0.91 1838 1.82
10	0055 1.02 0459 1.33 SA 1117 0.82 1820 1.88	25	0023 0.60 0532 1.60 SU 1151 0.51 1812 2.33	10	0025 0.86 0514 1.37 MO 1105 0.83 1751 1.99	25	0040 0.39 0609 1.76 TU 1212 0.54 1826 2.28	10	0018 0.52 0555 1.76 TH 1159 0.69 1805 2.25	25	0114 0.33 0719 1.98 FR 1309 0.72 1902 2.01	10	0035 0.37 0621 2.03 SA 1237 0.71 1817 2.20	25	0121 0.40 0746 2.07 SU 1333 0.90 1905 1.81
11	0041 0.94 0533 1.45 SU 1154 0.75 1832 2.02	26	0103 0.49 0621 1.76 MO 1247 0.45 1851 2.41	11	0024 0.75 0544 1.55 TU 1146 0.73 1812 2.15	26	0111 0.35 0650 1.91 WE 1257 0.53 1859 2.27	11	0054 0.39 0634 2.00 FR 1252 0.58 1842 2.35	26	0142 0.34 0752 2.05 SA 1346 0.74 1928 1.95	11	0118 0.28 0706 2.28 SU 1333 0.63 1900 2.21	26	0152 0.42 0812 2.15 MO 1410 0.90 1931 1.78
12	0053 0.86 0605 1.58 MO 1231 0.68 1851 2.17	27	0138 0.44 0702 1.90 TU 1331 0.43 1925 2.43	12	0046 0.63 0616 1.75 WE 1231 0.63 1840 2.31	27	0140 0.35 0726 2.01 TH 1333 0.54 1928 2.22	12	0133 0.29 0715 2.23 SA 1342 0.50 1920 2.39	27	0209 0.37 0821 2.09 SU 1420 0.78 1951 1.88	12	0203 0.23 0751 2.48 MO 1425 0.57 1943 2.16	27	0220 0.45 0837 2.21 TU 1444 0.91 1955 1.75
13	0117 0.77 0637 1.73 TU 1312 0.61 1917 2.32	28	0210 0.44 0739 1.99 WE 1405 0.43 1955 2.40	13	0119 0.51 0651 1.95 TH 1318 0.52 1912 2.43	28	0206 0.38 0759 2.06 FR 1404 0.58 1954 2.14	13	0214 0.22 0757 2.41 SU 1430 0.45 1959 2.34	28	0233 0.42 0847 2.11 MO 1453 0.84 2011 1.80	13	0246 0.20 0837 2.63 TU 1515 0.55 2027 2.07	28	0245 0.48 0902 2.25 WE 1517 0.93 2016 1.72
14	0150 0.67 0711 1.88 WE 1353 0.53 1946 2.45	29	0236 0.47 0811 2.04 TH 1432 0.46 2022 2.33	14	0157 0.40 0729 2.14 FR 1403 0.44 1947 2.49	29	0229 0.41 0828 2.07 SA 1435 0.63 2017 2.04	14	0252 0.18 0841 2.53 MO 1516 0.45 ○ 2039 2.22	29	0251 0.46 0912 2.10 TU 1525 0.90 ● 2026 1.71	14	0327 0.20 0923 2.69 WE 1604 0.57 ○ 2113 1.94	29	0301 0.50 0926 2.27 TH 1549 0.94 ● 2038 1.69
15	0226 0.58 0747 2.02 TH 1432 0.46 2019 2.52	30	0257 0.51 0841 2.05 FR 1456 0.51 2047 2.23	15	0235 0.32 0809 2.29 SA 1445 0.38 2023 2.47	30	0249 0.45 0855 2.05 SU 1505 0.71 2038 1.92	15	0329 0.17 0928 2.57 TU 1603 0.50 2122 2.02	30	0300 0.49 0934 2.08 WE 1555 0.96 2041 1.62	15	0404 0.22 1010 2.67 TH 1652 0.63 2202 1.78	30	0312 0.51 0952 2.26 FR 1623 0.95 2105 1.65
				31	0306 0.49 0919 2.00 MO 1534 0.80 ● 2053 1.77					31	0329 0.51 1021 2.23 SA 1701 0.97 2138 1.58				