

BURNETT HEADS STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0431 2.59	16	0307 2.38	1	0606 2.79	16	0513 2.79	1	0438 2.57	16	0330 2.63	1	0547 2.75	16	0536 3.04
	1040 1.33		0924 1.43		1238 1.28		1144 1.21		1135 1.43		1027 1.33		1221 1.10		1209 0.77
SU	1631 2.41	MO	1503 2.44	WE	1820 2.25	TH	1716 2.33	WE	1716 2.09	TH	1554 2.15	SA	1820 2.38	SU	1802 2.69
	2301 0.92		2128 1.03		2317 0.96		2317 0.96		2304 1.27		2148 1.18		2148 1.18		
2	0531 2.73	17	0425 2.55	2	0021 1.02	17	0614 3.06	2	0541 2.71	17	0457 2.83	2	0014 1.08	17	0002 0.82
	1146 1.27		1044 1.34		0650 2.92		1243 0.98		1222 1.27		1137 1.11		0626 2.87		0624 3.16
MO	1732 2.36	TU	1610 2.41	TH	1319 1.16	FR	1822 2.51	TH	1810 2.24	FR	1717 2.34	SU	1252 0.97	MO	1252 0.60
	2350 0.88		2230 0.94		1903 2.35		1903 2.35		2313 1.00		2313 1.00		1851 2.54		1849 2.91
3	0621 2.87	18	0531 2.78	3	0103 0.92	18	0023 0.76	3	0003 1.14	18	0559 3.07	3	0051 0.95	18	0053 0.70
	1240 1.19		1150 1.18		0727 3.03		0706 3.31		0627 2.84		1231 0.88		0700 2.97		0707 3.20
TU	1824 2.35	WE	1721 2.44	FR	1353 1.06	SA	1334 0.78	FR	1258 1.14	SA	1817 2.58	MO	1319 0.86	TU	1331 0.49
			2332 0.81		1938 2.43		1917 2.70		1849 2.38				1921 2.68		1931 3.09
4	0035 0.83	19	0626 3.04	4	0138 0.84	19	0119 0.56	4	0045 1.01	19	0017 0.79	4	0125 0.85	19	0138 0.65
	0703 2.99		1248 0.99		0800 3.11		0753 3.50		0703 2.97		0649 3.28		0731 3.04		0747 3.15
WE	1325 1.11	TH	1825 2.52	SA	1424 0.98	SU	1420 0.61	SA	1329 1.02	SU	1317 0.68	TU	1346 0.75	WE	1406 0.45
	1909 2.36				2010 2.51		2006 2.87		1921 2.50		1906 2.82		1950 2.81		2011 3.19
5	0113 0.78	20	0031 0.66	5	0210 0.77	20	0209 0.42	5	0121 0.89	20	0109 0.60	5	0157 0.78	20	0221 0.66
	0740 3.07		0716 3.29		0831 3.16		0837 3.60		0736 3.07		0734 3.42		0801 3.06		0824 3.02
TH	1405 1.03	FR	1342 0.82	SU	1454 0.93	MO	1504 0.51	SU	1357 0.93	MO	1359 0.53	WE	1413 0.67	TH	1440 0.47
	1948 2.39		1922 2.64		2040 2.56		● 2052 2.99		1950 2.61		1951 3.00		2019 2.91		● 2050 3.23
6	0148 0.75	21	0124 0.51	6	0241 0.74	21	0255 0.38	6	0152 0.80	21	0155 0.49	6	0230 0.74	21	0304 0.73
	0814 3.12		0804 3.47		0902 3.18		0920 3.58		0806 3.14		0814 3.45		0830 3.04		0901 2.84
FR	1440 0.98	SA	1433 0.68	MO	1523 0.90	TU	1547 0.48	MO	1424 0.85	TU	1438 0.45	TH	1441 0.62	FR	1513 0.55
	2022 2.41		2014 2.74	○	2110 2.59		2138 3.04		2018 2.70		2033 3.13	○	2050 2.98		2129 3.20
7	0222 0.73	22	0215 0.41	7	0312 0.74	22	0341 0.44	7	0222 0.74	22	0239 0.47	7	0304 0.75	22	0346 0.84
	0848 3.13		0852 3.58		0932 3.17		1001 3.45		0835 3.17		0853 3.38		0900 2.97		0937 2.64
SA	1515 0.96	SU	1523 0.59	TU	1553 0.89	WE	1627 0.53	TU	1451 0.79	WE	1515 0.44	FR	1509 0.61	SA	1546 0.68
○	2056 2.42	●	2106 2.80		2141 2.61		2222 3.03	○	2047 2.77	●	2114 3.18		2122 3.02		2208 3.11
8	0255 0.74	23	0305 0.37	8	0344 0.78	23	0425 0.60	8	0253 0.72	23	0322 0.55	8	0341 0.80	23	0429 0.98
	0921 3.11		0940 3.59		1002 3.12		1040 3.21		0903 3.16		0930 3.20		0932 2.85		1014 2.43
SU	1548 0.96	MO	1611 0.57	WE	1622 0.88	TH	1706 0.65	WE	1519 0.75	TH	1550 0.51	SA	1539 0.64	SU	1619 0.83
	2130 2.41		2156 2.83		2214 2.61		2306 2.96		2116 2.81		2156 3.16		2158 3.01		2249 2.97
9	0327 0.77	24	0355 0.43	9	0417 0.85	24	0507 0.83	9	0325 0.74	24	0404 0.71	9	0421 0.89	24	0513 1.13
	0955 3.07		1027 3.50		1032 3.03		1118 2.92		0932 3.11		1006 2.95		1007 2.69		1053 2.23
MO	1621 0.98	TU	1657 0.61	TH	1653 0.90	FR	1743 0.81	TH	1546 0.74	FR	1625 0.64	SU	1612 0.72	MO	1654 1.01
	2203 2.39		2246 2.81		2248 2.59		2351 2.83		2148 2.83		2236 3.07		2237 2.95		2333 2.81
10	0400 0.83	25	0443 0.57	10	0451 0.96	25	0552 1.10	10	0358 0.81	25	0446 0.92	10	0505 1.02	25	0602 1.27
	1029 3.01		1113 3.32		1104 2.92		1155 2.60		1000 3.00		1041 2.67		1046 2.50		1137 2.06
TU	1655 1.01	WE	1742 0.70	FR	1724 0.94	SA	1821 1.00	FR	1615 0.76	SA	1658 0.82	MO	1648 0.85	TU	1735 1.19
	2238 2.37		2335 2.75		2324 2.56				2221 2.82		2318 2.93		2323 2.86		
11	0434 0.93	26	0530 0.79	11	0529 1.11	26	0040 2.68	11	0434 0.92	26	0529 1.14	11	0557 1.17	26	0026 2.65
	1104 2.93		1157 3.07		1139 2.76		0643 1.36		1031 2.85		1117 2.39		1134 2.30		0704 1.38
WE	1729 1.04	TH	1827 0.83	SA	1758 1.00	SU	1239 2.31	SA	1645 0.82	SU	1732 1.01	TU	1732 1.00	WE	1240 1.94
	2316 2.33				1907 1.18		1907 1.18		2257 2.78				1832 1.35		1832 1.35
12	0511 1.04	27	0025 2.66	12	0007 2.51	27	0142 2.55	12	0513 1.06	27	0004 2.75	12	0022 2.75	27	0133 2.53
	1141 2.83		0619 1.05		0615 1.28		0800 1.55		1106 2.67		0620 1.35		0706 1.28		0827 1.40
TH	1806 1.07	FR	1241 2.79	SU	1219 2.59	MO	1346 2.09	SU	1717 0.91	MO	1200 2.14	WE	1241 2.13	TH	1419 1.91
	2358 2.30		1914 0.96		1838 1.07		● 2013 1.31		2339 2.70		1814 1.21		1832 1.15		2001 1.44
13	0554 1.18	28	0121 2.56	13	0102 2.46	28	0309 2.50	13	0600 1.23	28	0101 2.59	13	0142 2.68	28	0250 2.51
	1222 2.73		0716 1.31		0718 1.43		1012 1.56		1147 2.46		0732 1.50		0842 1.30		0947 1.33
FR	1848 1.10	SA	1331 2.51	MO	1313 2.41	TU	1540 2.00	MO	1756 1.03	TU	1309 1.96	TH	1416 2.08	FR	1556 2.02
			2007 1.08		1929 1.14		2141 1.34				1919 1.38	●	2004 1.24	●	2131 1.41
14	0049 2.27	29	0230 2.51	14	0216 2.46	29	0349 2.57	14	0033 2.62	29	0220 2.49	14	0316 2.73	29	0358 2.57
	0647 1.32		0836 1.49		0848 1.50		1030 1.41		0703 1.39		0931 1.51		1015 1.16		1044 1.22
SA	1309 2.62	SU	1433 2.29	TU	1424 2.27	WE	1549 2.24	TU	1244 2.25	WE	1517 1.92	FR	1557 2.21	SA	1654 2.19
	1935 1.11	●	2110 1.15	●	2039 1.17		2159 1.11	●	1849 1.16	●	2057 1.43		2144 1.17		2239 1.30
15	0153 2.29	30	0354 2.54	15	0349 2.57	30	0530 2.52	15	0149 2.56	30	0350 2.52	15	0436 2.87	30	0452 2.66
	0758 1.42		1024 1.52		1030 1.41		1058 1.39		0840 1.45		1058 1.39		1118 0.96		1127 1.08
SU	1403 2.52	MO	1558 2.17	WE	1549 2.24	TH	1651 2.05	WE	1409 2.12	TH	1651 2.05	SA	1708 2.44	SU	1737 2.37
●	2028 1.09		2221 1.16		2159 1.11			●	2010 1.24		2226 1.36		2303 1.00		2330 1.17
		31	0510 2.65							31	0458 2.62				
			1144 1.42								1146 1.24				
			TU 1722 2.17								FR 1742 2.22				
			2327 1.11								2329 1.22				

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

BURNETT HEADS STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																															
1 0535 2.75 1202 0.94 MO 1813 2.54	16 0554 2.91 1220 0.61 TU 1828 2.95	1 0017 1.04 0602 2.65 TH 1218 0.69 1847 2.90	16 0115 0.99 0700 2.43 FR 1309 0.64 1935 3.11	1 0041 0.98 0615 2.43 SA 1222 0.62 1905 3.07	16 0155 0.93 0736 2.27 SU 1334 0.68 2001 3.06	1 0210 0.60 0750 2.55 TU 1348 0.33 2025 3.43	16 0241 0.76 0827 2.43 WE 1427 0.59 2045 3.06	2 0013 1.04 0613 2.82 TU 1233 0.81 1846 2.72	17 0035 0.87 0638 2.86 WE 1259 0.55 1911 3.10	2 0101 0.94 0644 2.65 FR 1255 0.59 1925 3.06	17 0201 0.94 0744 2.38 SA 1346 0.64 2014 3.14	2 0131 0.84 0708 2.47 SU 1309 0.51 1949 3.24	17 0231 0.87 0813 2.31 MO 1409 0.64 2035 3.08	2 0258 0.48 0840 2.66 WE 1438 0.25 2111 3.48	17 0309 0.73 0858 2.47 TH 1457 0.59 2114 3.03	3 0051 0.94 0648 2.87 WE 1303 0.69 1918 2.88	18 0123 0.84 0719 2.77 TH 1335 0.53 1951 3.18	3 0145 0.85 0727 2.63 SA 1332 0.52 2004 3.19	18 0243 0.92 0825 2.35 SU 1422 0.66 2051 3.13	3 0220 0.73 0759 2.51 MO 1357 0.42 2035 3.35	18 0305 0.84 0848 2.33 TU 1443 0.64 2109 3.06	3 0344 0.42 0931 2.73 TH 1527 0.26 2158 3.43	18 0337 0.71 0928 2.48 FR 1528 0.64 2143 2.97	4 0129 0.85 0722 2.88 TH 1334 0.60 1951 3.01	19 0208 0.85 0759 2.65 FR 1409 0.56 2029 3.21	4 0230 0.79 0811 2.60 SU 1410 0.49 2045 3.26	19 0322 0.91 0904 2.31 MO 1457 0.70 2128 3.08	4 0310 0.65 0850 2.54 TU 1444 0.39 2124 3.39	19 0338 0.83 0922 2.34 WE 1516 0.67 2142 3.02	4 0430 0.41 1021 2.75 FR 1616 0.37 2243 3.28	19 0404 0.71 1000 2.49 SA 1600 0.71 2212 2.88	5 0206 0.80 0756 2.85 FR 1404 0.55 2024 3.11	20 0251 0.87 0839 2.53 SA 1442 0.62 2107 3.18	5 0317 0.76 0858 2.54 MO 1452 0.50 2131 3.28	20 0400 0.93 0941 2.28 TU 1532 0.76 2204 3.00	5 0400 0.61 0942 2.55 WE 1535 0.41 2214 3.36	20 0410 0.85 0956 2.33 TH 1548 0.72 2214 2.95	5 0515 0.47 1109 2.73 SA 1705 0.56 2328 3.04	20 0432 0.73 1032 2.47 SU 1634 0.83 2241 2.75	6 0245 0.78 0832 2.77 SA 1435 0.54 2101 3.16	21 0334 0.92 0917 2.41 SU 1516 0.71 2146 3.10	6 0407 0.77 0948 2.48 TU 1538 0.56 2221 3.23	21 0437 0.97 1018 2.23 WE 1608 0.85 2242 2.90	6 0451 0.61 1036 2.55 TH 1627 0.50 2306 3.26	21 0442 0.87 1029 2.31 FR 1622 0.81 2248 2.86	6 0559 0.57 1159 2.66 SU 1755 0.82	21 0502 0.77 1107 2.44 MO 1710 0.98 2313 2.58	7 0327 0.80 0910 2.67 SU 1510 0.57 2141 3.15	22 0415 0.99 0956 2.29 MO 1551 0.82 2225 2.99	7 0501 0.81 1041 2.41 WE 1629 0.67 2317 3.14	22 0515 1.02 1057 2.19 TH 1645 0.96 2321 2.80	7 0542 0.65 1129 2.52 FR 1720 0.65 2357 3.10	22 0514 0.89 1105 2.29 SA 1658 0.93 2321 2.75	7 0012 2.74 0644 0.71 MO 1254 2.57 1850 1.09	22 0533 0.83 1147 2.39 TU 1754 1.14 2350 2.40	8 0412 0.86 0953 2.54 MO 1548 0.66 2226 3.10	23 0457 1.07 1037 2.19 TU 1628 0.96 2307 2.85	8 0558 0.86 1139 2.34 TH 1726 0.81	23 0554 1.07 1137 2.14 FR 1726 1.08	8 0634 0.70 1225 2.49 SA 1816 0.84	23 0548 0.92 1143 2.25 SU 1737 1.07 2357 2.62	8 0100 2.43 0735 0.85 TU 1358 2.50 2005 1.30	23 0610 0.91 1237 2.34 WE 1851 1.30	9 0503 0.95 1041 2.39 TU 1633 0.78 2319 3.00	24 0541 1.16 1119 2.09 WE 1708 1.10 2354 2.72	9 0016 3.03 0659 0.90 FR 1243 2.30 1830 0.95	24 0004 2.69 0636 1.10 SA 1224 2.10 1813 1.21	9 0049 2.90 0727 0.76 SU 1326 2.46 1918 1.04	24 0624 0.95 1228 2.23 MO 1825 1.21	9 0201 2.16 0835 0.95 WE 1519 2.50 2154 1.36	24 0039 2.21 0658 0.99 TH 1346 2.33 2017 1.38	10 0600 1.04 1137 2.25 WE 1725 0.94	25 0631 1.23 1209 2.02 TH 1756 1.24	10 0118 2.92 0805 0.91 SA 1355 2.32 1943 1.07	25 0050 2.60 0724 1.11 SU 1322 2.10 1914 1.32	10 0143 2.68 0823 0.81 MO 1434 2.48 2033 1.20	25 0039 2.48 0706 0.98 TU 1325 2.22 1929 1.33	10 0329 2.01 0945 0.99 TH 1639 2.58 2323 1.26	25 0149 2.06 0805 1.04 FR 1516 2.40 2203 1.31	11 0022 2.89 0710 1.11 TH 1248 2.16 1832 1.08	26 0048 2.61 0729 1.27 FR 1315 1.98 1901 1.35	11 0223 2.82 0909 0.87 SU 1510 2.42 2102 1.13	26 0141 2.52 0813 1.08 MO 1431 2.15 2028 1.36	11 0244 2.47 0921 0.84 TU 1548 2.56 2200 1.26	26 0130 2.35 0755 0.98 WE 1435 2.27 2052 1.38	11 0459 2.01 1057 0.96 FR 1741 2.71	26 0318 2.01 0926 0.99 SA 1642 2.61 2320 1.11	12 0136 2.82 0831 1.10 FR 1415 2.17 1959 1.16	27 0149 2.55 0832 1.24 SA 1437 2.02 2022 1.40	12 0327 2.74 1007 0.81 MO 1618 2.58 2219 1.13	27 0234 2.47 0904 1.02 TU 1540 2.28 2144 1.33	12 0351 2.31 1019 0.85 WE 1657 2.68 2319 1.22	27 0231 2.24 0852 0.96 TH 1553 2.41 2219 1.30	12 0022 1.12 0602 2.09 SA 1157 0.88 1829 2.84	27 0446 2.11 1044 0.85 SU 1745 2.87	13 0255 2.82 0948 0.99 SA 1540 2.32 2129 1.12	28 0250 2.54 0930 1.17 SU 1549 2.15 2138 1.35	13 0427 2.65 1059 0.75 TU 1717 2.76 2326 1.09	28 0328 2.43 0953 0.93 WE 1640 2.46 2250 1.24	13 0501 2.23 1116 0.83 TH 1754 2.81	28 0340 2.18 0955 0.90 FR 1702 2.61 2329 1.15	13 0105 0.98 0648 2.19 SU 1244 0.78 1909 2.94	28 0018 0.88 0555 2.30 MO 1152 0.65 1837 3.13	14 0405 2.87 1048 0.85 SU 1646 2.54 2243 1.03	29 0345 2.57 1018 1.05 MO 1643 2.33 2239 1.26	14 0522 2.57 1147 0.70 WE 1809 2.91	29 0423 2.41 1043 0.84 TH 1732 2.67 2348 1.12	14 0022 1.13 0602 2.21 FR 1209 0.78 1842 2.93	29 0453 2.20 1100 0.79 SA 1800 2.85	14 0140 0.88 0724 2.29 MO 1322 0.69 1943 3.01	29 0108 0.66 0649 2.51 TU 1248 0.44 1924 3.34	15 0504 2.91 1137 0.71 MO 1740 2.76 2343 0.93	30 0434 2.60 1101 0.93 TU 1728 2.52 2330 1.15	15 0024 1.04 0614 2.50 TH 1230 0.66 1854 3.03	30 0520 2.41 1133 0.73 FR 1820 2.87	15 0113 1.02 0653 2.23 SA 1254 0.73 1923 3.02	30 0028 0.96 0600 2.29 SU 1202 0.64 1850 3.09	15 0211 0.81 0757 2.37 TU 1355 0.62 2015 3.05	30 0154 0.47 0738 2.71 WE 1339 0.28 2008 3.47	31 0519 2.63 1140 0.81 WE 1809 2.71	31 0237 0.33 0825 2.86 TH 1427 0.20 2051 3.48	31 0121 0.77 0658 2.42 MO 1258 0.47 1938 3.29				
3 0051 0.94 0648 2.87 WE 1303 0.69 1918 2.88	18 0123 0.84 0719 2.77 TH 1335 0.53 1951 3.18	3 0145 0.85 0727 2.63 SA 1332 0.52 2004 3.19	18 0243 0.92 0825 2.35 SU 1422 0.66 2051 3.13	3 0220 0.73 0759 2.51 MO 1357 0.42 2035 3.35	18 0305 0.84 0848 2.33 TU 1443 0.64 2109 3.06	3 0344 0.42 0931 2.73 TH 1527 0.26 2158 3.43	18 0337 0.71 0928 2.48 FR 1528 0.64 2143 2.97	4 0129 0.85 0722 2.88 TH 1334 0.60 1951 3.01	19 0208 0.85 0759 2.65 FR 1409 0.56 2029 3.21	4 0230 0.79 0811 2.60 SU 1410 0.49 2045 3.26	19 0322 0.91 0904 2.31 MO 1457 0.70 2128 3.08	4 0310 0.65 0850 2.54 TU 1444 0.39 2124 3.39	19 0338 0.83 0922 2.34 WE 1516 0.67 2142 3.02	4 0430 0.41 1021 2.75 FR 1616 0.37 2243 3.28	19 0404 0.71 1000 2.49 SA 1600 0.71 2212 2.88	5 0206 0.80 0756 2.85 FR 1404 0.55 2024 3.11	20 0251 0.87 0839 2.53 SA 1442 0.62 2107 3.18	5 0317 0.76 0858 2.54 MO 1452 0.50 2131 3.28	20 0400 0.93 0941 2.28 TU 1532 0.76 2204 3.00	5 0400 0.61 0942 2.55 WE 1535 0.41 2214 3.36	20 0410 0.85 0956 2.33 TH 1548 0.72 2214 2.95	5 0515 0.47 1109 2.73 SA 1705 0.56 2328 3.04	20 0432 0.73 1032 2.47 SU 1634 0.83 2241 2.75	6 0245 0.78 0832 2.77 SA 1435 0.54 2101 3.16	21 0334 0.92 0917 2.41 SU 1516 0.71 2146 3.10	6 0407 0.77 0948 2.48 TU 1538 0.56 2221 3.23	21 0437 0.97 1018 2.23 WE 1608 0.85 2242 2.90	6 0451 0.61 1036 2.55 TH 1627 0.50 2306 3.26	21 0442 0.87 1029 2.31 FR 1622 0.81 2248 2.86	6 0559 0.57 1159 2.66 SU 1755 0.82	21 0502 0.77 1107 2.44 MO 1710 0.98 2313 2.58	7 0327 0.80 0910 2.67 SU 1510 0.57 2141 3.15	22 0415 0.99 0956 2.29 MO 1551 0.82 2225 2.99	7 0501 0.81 1041 2.41 WE 1629 0.67 2317 3.14	22 0515 1.02 1057 2.19 TH 1645 0.96 2321 2.80	7 0542 0.65 1129 2.52 FR 1720 0.65 2357 3.10	22 0514 0.89 1105 2.29 SA 1658 0.93 2321 2.75	7 0012 2.74 0644 0.71 MO 1254 2.57 1850 1.09	22 0533 0.83 1147 2.39 TU 1754 1.14 2350 2.40	8 0412 0.86 0953 2.54 MO 1548 0.66 2226 3.10	23 0457 1.07 1037 2.19 TU 1628 0.96 2307 2.85	8 0558 0.86 1139 2.34 TH 1726 0.81	23 0554 1.07 1137 2.14 FR 1726 1.08	8 0634 0.70 1225 2.49 SA 1816 0.84	23 0548 0.92 1143 2.25 SU 1737 1.07 2357 2.62	8 0100 2.43 0735 0.85 TU 1358 2.50 2005 1.30	23 0610 0.91 1237 2.34 WE 1851 1.30	9 0503 0.95 1041 2.39 TU 1633 0.78 2319 3.00	24 0541 1.16 1119 2.09 WE 1708 1.10 2354 2.72	9 0016 3.03 0659 0.90 FR 1243 2.30 1830 0.95	24 0004 2.69 0636 1.10 SA 1224 2.10 1813 1.21	9 0049 2.90 0727 0.76 SU 1326 2.46 1918 1.04	24 0624 0.95 1228 2.23 MO 1825 1.21	9 0201 2.16 0835 0.95 WE 1519 2.50 2154 1.36	24 0039 2.21 0658 0.99 TH 1346 2.33 2017 1.38	10 0600 1.04 1137 2.25 WE 1725 0.94	25 0631 1.23 1209 2.02 TH 1756 1.24	10 0118 2.92 0805 0.91 SA 1355 2.32 1943 1.07	25 0050 2.60 0724 1.11 SU 1322 2.10 1914 1.32	10 0143 2.68 0823 0.81 MO 1434 2.48 2033 1.20	25 0039 2.48 0706 0.98 TU 1325 2.22 1929 1.33	10 0329 2.01 0945 0.99 TH 1639 2.58 2323 1.26	25 0149 2.06 0805 1.04 FR 1516 2.40 2203 1.31	11 0022 2.89 0710 1.11 TH 1248 2.16 1832 1.08	26 0048 2.61 0729 1.27 FR 1315 1.98 1901 1.35	11 0223 2.82 0909 0.87 SU 1510 2.42 2102 1.13	26 0141 2.52 0813 1.08 MO 1431 2.15 2028 1.36	11 0244 2.47 0921 0.84 TU 1548 2.56 2200 1.26	26 0130 2.35 0755 0.98 WE 1435 2.27 2052 1.38	11 0459 2.01 1057 0.96 FR 1741 2.71	26 0318 2.01 0926 0.99 SA 1642 2.61 2320 1.11	12 0136 2.82 0831 1.10 FR 1415 2.17 1959 1.16	27 0149 2.55 0832 1.24 SA 1437 2.02 2022 1.40	12 0327 2.74 1007 0.81 MO 1618 2.58 2219 1.13	27 0234 2.47 0904 1.02 TU 1540 2.28 2144 1.33	12 0351 2.31 1019 0.85 WE 1657 2.68 2319 1.22	27 0231 2.24 0852 0.96 TH 1553 2.41 2219 1.30	12 0022 1.12 0602 2.09 SA 1157 0.88 1829 2.84	27 0446 2.11 1044 0.85 SU 1745 2.87	13 0255 2.82 0948 0.99 SA 1540 2.32 2129 1.12	28 0250 2.54 0930 1.17 SU 1549 2.15 2138 1.35	13 0427 2.65 1059 0.75 TU 1717 2.76 2326 1.09	28 0328 2.43 0953 0.93 WE 1640 2.46 2250 1.24	13 0501 2.23 1116 0.83 TH 1754 2.81	28 0340 2.18 0955 0.90 FR 1702 2.61 2329 1.15	13 0105 0.98 0648 2.19 SU 1244 0.78 1909 2.94	28 0018 0.88 0555 2.30 MO 1152 0.65 1837 3.13	14 0405 2.87 1048 0.85 SU 1646 2.54 2243 1.03	29 0345 2.57 1018 1.05 MO 1643 2.33 2239 1.26	14 0522 2.57 1147 0.70 WE 1809 2.91	29 0423 2.41 1043 0.84 TH 1732 2.67 2348 1.12	14 0022 1.13 0602 2.21 FR 1209 0.78 1842 2.93	29 0453 2.20 1100 0.79 SA 1800 2.85	14 0140 0.88 0724 2.29 MO 1322 0.69 1943 3.01	29 0108 0.66 0649 2.51 TU 1248 0.44 1924 3.34	15 0504 2.91 1137 0.71 MO 1740 2.76 2343 0.93	30 0434 2.60 1101 0.93 TU 1728 2.52 2330 1.15	15 0024 1.04 0614 2.50 TH 1230 0.66 1854 3.03	30 0520 2.41 1133 0.73 FR 1820 2.87	15 0113 1.02 0653 2.23 SA 1254 0.73 1923 3.02	30 0028 0.96 0600 2.29 SU 1202 0.64 1850 3.09	15 0211 0.81 0757 2.37 TU 1355 0.62 2015 3.05	30 0154 0.47 0738 2.71 WE 1339 0.28 2008 3.47	31 0519 2.63 1140 0.81 WE 1809 2.71	31 0237 0.33 0825 2.86 TH 1427 0.20 2051 3.48	31 0121 0.77 0658 2.42 MO 1258 0.47 1938 3.29																				
5 0206 0.80 0756 2.85 FR 1404 0.55 2024 3.11	20 0251 0.87 0839 2.53 SA 1442 0.62 2107 3.18	5 0317 0.76 0858 2.54 MO 1452 0.50 2131 3.28	20 0400 0.93 0941 2.28 TU 1532 0.76 2204 3.00	5 0400 0.61 0942 2.55 WE 1535 0.41 2214 3.36	20 0410 0.85 0956 2.33 TH 1548 0.72 2214 2.95	5 0515 0.47 1109 2.73 SA 1705 0.56 2328 3.04	20 0432 0.73 1032 2.47 SU 1634 0.83 2241 2.75	6 0245 0.78 0832 2.77 SA 1435 0.54 2101 3.16	21 0334 0.92 0917 2.41 SU 1516 0.71 2146 3.10	6 0407 0.77 0948 2.48 TU 1538 0.56 2221 3.23	21 0437 0.97 1018 2.23 WE 1608 0.85 2242 2.90	6 0451 0.61 1036 2.55 TH 1627 0.50 2306 3.26	21 0442 0.87 1029 2.31 FR 1622 0.81 2248 2.86	6 0559 0.57 1159 2.66 SU 1755 0.82	21 0502 0.77 1107 2.44 MO 1710 0.98 2313 2.58	7 0327 0.80 0910 2.67 SU 1510 0.57 2141 3.15	22 0415 0.99 0956 2.29 MO 1551 0.82 2225 2.99	7 0501 0.81 1041 2.41 WE 1629 0.67 2317 3.14	22 0515 1.02 1057 2.19 TH 1645 0.96 2321 2.80	7 0542 0.65 1129 2.52 FR 1720 0.65 2357 3.10	22 0514 0.89 1105 2.29 SA 1658 0.93 2321 2.75	7 0012 2.74 0644 0.71 MO 1254 2.57 1850 1.09	22 0533 0.83 1147 2.39 TU 1754 1.14 2350 2.40	8 0412 0.86 0953 2.54 MO 1548 0.66 2226 3.10	23 0457 1.07 1037 2.19 TU 1628 0.96 2307 2.85	8 0558 0.86 1139 2.34 TH 1726 0.81	23 0554 1.07 1137 2.14 FR 1726 1.08	8 0634 0.70 1225 2.49 SA 1816 0.84	23 0548 0.92 1143 2.25 SU 1737 1.07 2357 2.62	8 0100 2.43 0735 0.85 TU 1358 2.50 2005 1.30	23 0610 0.91 1237 2.34 WE 1851 1.30	9 0503 0.95 1041 2.39 TU 1633 0.78 2319 3.00	24 0541 1.16 1119 2.09 WE 1708 1.10 2354 2.72	9 0016 3.03 0659 0.90 FR 1243 2.30 1830 0.95	24 0004 2.69 0636 1.10 SA 1224 2.10 1813 1.21	9 0049 2.90 0727 0.76 SU 1326 2.46 1918 1.04	24 0624 0.95 1228 2.23 MO 1825 1.21	9 0201 2.16 0835 0.95 WE 1519 2.50 2154 1.36	24 0039 2.21 0658 0.99 TH 1346 2.33 2017 1.38	10 0600 1.04 1137 2.25 WE 1725 0.94	25 0631 1.23 1209 2.02 TH 1756 1.24	10 0118 2.92 0805 0.91 SA 1355 2.32 1943 1.07	25 0050 2.60 0724 1.11 SU 1322 2.10 1914 1.32	10 0143 2.68 0823 0.81 MO 1434 2.48 2033 1.20	25 0039 2.48 0706 0.98 TU 1325 2.22 1929 1.33	10 0329 2.01 0945 0.99 TH 1639 2.58 2323 1.26	25 0149 2.06 0805 1.04 FR 1516 2.40 2203 1.31	11 0022 2.89 0710 1.11 TH 1248 2.16 1832 1.08	26 0048 2.61 0729 1.27 FR 1315 1.98 1901 1.35	11 0223 2.82 0909 0.87 SU 1510 2.42 2102 1.13	26 0141 2.52 0813 1.08 MO 1431 2.15 2028 1.36	11 0244 2.47 0921 0.84 TU 1548 2.56 2200 1.26	26 0130 2.35 0755 0.98 WE 1435 2.27 2052 1.38	11 0459 2.01 1057 0.96 FR 1741 2.71	26 0318 2.01 0926 0.99 SA 1642 2.61 2320 1.11	12 0136 2.82 0831 1.10 FR 1415 2.17 1959 1.16	27 0149 2.55 0832 1.24 SA 1437 2.02 2022 1.40	12 0327 2.74 1007 0.81 MO 1618 2.58 2219 1.13	27 0234 2.47 0904 1.02 TU 1540 2.28 2144 1.33	12 0351 2.31 1019 0.85 WE 1657 2.68 2319 1.22	27 0231 2.24 0852 0.96 TH 1553 2.41 2219 1.30	12 0022 1.12 0602 2.09 SA 1157 0.88 1829 2.84	27 0446 2.11 1044 0.85 SU 1745 2.87	13 0255 2.82 0948 0.99 SA 1540 2.32 2129 1.12	28 0250 2.54 0930 1.17 SU 1549 2.15 2138 1.35	13 0427 2.65 1059 0.75 TU 1717 2.76 2326 1.09	28 0328 2.43 0953 0.93 WE 1640 2.46 2250 1.24	13 0501 2.23 1116 0.83 TH 1754 2.81	28 0340 2.18 0955 0.90 FR 1702 2.61 2329 1.15	13 0105 0.98 0648 2.19 SU 1244 0.78 1909 2.94	28 0018 0.88 0555 2.30 MO 1152 0.65 1837 3.13	14 0405 2.87 1048 0.85 SU 1646 2.54 2243 1.03	29 0345 2.57 1018 1.05 MO 1643 2.33 2239 1.26	14 0522 2.57 1147 0.70 WE 1809 2.91	29 0423 2.41 1043 0.84 TH 1732 2.67 2348 1.12	14 0022 1.13 0602 2.21 FR 1209 0.78 1842 2.93	29 0453 2.20 1100 0.79 SA 1800 2.85	14 0140 0.88 0724 2.29 MO 1322 0.69 1943 3.01	29 0108 0.66 0649 2.51 TU 1248 0.44 1924 3.34	15 0504 2.91 1137 0.71 MO 1740 2.76 2343 0.93	30 0434 2.60 1101 0.93 TU 1728 2.52 2330 1.15	15 0024 1.04 0614 2.50 TH 1230 0.66 1854 3.03	30 0520 2.41 1133 0.73 FR 1820 2.87	15 0113 1.02 0653 2.23 SA 1254 0.73 1923 3.02	30 0028 0.96 0600 2.29 SU 1202 0.64 1850 3.09	15 0211 0.81 0757 2.37 TU 1355 0.62 2015 3.05	30 0154 0.47 0738 2.71 WE 1339 0.28 2008 3.47	31 0519 2.63 1140 0.81 WE 1809 2.71	31 0237 0.33 0825 2.86 TH 1427 0.20 2051 3.48	31 0121 0.77 0658 2.42 MO 1258 0.47 1938 3.29																																				
7 0327 0.80 0910 2.67 SU 1510 0.57 2141 3.15	22 0415 0.99 0956 2.29 MO 1551 0.82 2225 2.99	7 0501 0.81 1041 2.41 WE 1629 0.67 2317 3.14	22 0515 1.02 1057 2.19 TH 1645 0.96 2321 2.80	7 0542 0.65 1129 2.52 FR 1720 0.65 2357 3.10	22 0514 0.89 1105 2.29 SA 1658 0.93 2321 2.75	7 0012 2.74 0644 0.71 MO 1254 2.57 1850 1.09	22 0533 0.83 1147 2.39 TU 1754 1.14 2350 2.40	8 0412 0.86 0953 2.54 MO 1548 0.66 2226 3.10	23 0457 1.07 1037 2.19 TU 1628 0.96 2307 2.85	8 0558 0.86 1139 2.34 TH 1726 0.81	23 0554 1.07 1137 2.14 FR 1726 1.08	8 0634 0.70 1225 2.49 SA 1816 0.84	23 0548 0.92 1143 2.25 SU 1737 1.07 2357 2.62	8 0100 2.43 0735 0.85 TU 1358 2.50 2005 1.30	23 0610 0.91 1237 2.34 WE 1851 1.30	9 0503 0.95 1041 2.39 TU 1633 0.78 2319 3.00	24 0541 1.16 1119 2.09 WE 1708 1.10 2354 2.72	9 0016 3.03 0659 0.90 FR 1243 2.30 1830 0.95	24 0004 2.69 0636 1.10 SA 1224 2.10 1813 1.21	9 0049 2.90 0727 0.76 SU 1326 2.46 1918 1.04	24 0624 0.95 1228 2.23 MO 1825 1.21	9 0201 2.16 0835 0.95 WE 1519 2.50 2154 1.36	24 0039 2.21 0658 0.99 TH 1346 2.33 2017 1.38	10 0600 1.04 1137 2.25 WE 1725 0.94	25 0631 1.23 1209 2.02 TH 1756 1.24	10 0118 2.92 0805 0.91 SA 1355 2.32 1943 1.07	25 0050 2.60 0724 1.11 SU 1322 2.10 1914 1.32	10 0143 2.68 0823 0.81 MO 1434 2.48 2033 1.20	25 0039 2.48 0706 0.98 TU 1325 2.22 1929 1.33	10 0329 2.01 0945 0.99 TH 1639 2.58 2323 1.26	25 0149 2.06 0805 1.04 FR 1516 2.40 2203 1.31	11 0022 2.89 0710 1.11 TH 1248 2.16 1832 1.08	26 0048 2.61 0729 1.27 FR 1315 1.98 1901 1.35	11 0223 2.82 0909 0.87 SU 1510 2.42 2102 1.13	26 0141 2.52 0813 1.08 MO 1431 2.15 2028 1.36	11 0244 2.47 0921 0.84 TU 1548 2.56 2200 1.26	26 0130 2.35 0755 0.98 WE 1435 2.27 2052 1.38	11 0459 2.01 1057 0.96 FR 1741 2.71	26 0318 2.01 0926 0.99 SA 1642 2.61 2320 1.11	12 0136 2.82 0831 1.10 FR 1415 2.17 1959 1.16	27 0149 2.55 0832 1.24 SA 1437 2.02 2022 1.40	12 0327 2.74 1007 0.81 MO 1618 2.58 2219 1.13	27 0234 2.47 0904 1.02 TU 1540 2.28 2144 1.33	12 0351 2.31 1019 0.85 WE 1657 2.68 2319 1.22	27 0231 2.24 0852 0.96 TH 1553 2.41 2219 1.30	12 0022 1.12 0602 2.09 SA 1157 0.88 1829 2.84	27 0446 2.11 1044 0.85 SU 1745 2.87	13 0255 2.82 0948 0.99 SA 1540 2.32 2129 1.12	28 0250 2.54 0930 1.17 SU 1549 2.15 2138 1.35	13 0427 2.65 1059 0.75 TU 1717 2.76 2326 1.09	28 0328 2.43 0953 0.93 WE 1640 2.46 2250 1.24	13 0501 2.23 1116 0.83 TH 1754 2.81	28 0340 2.18 0955 0.90 FR 1702 2.61 2329 1.15	13 0105 0.98 0648 2.19 SU 1244 0.78 1909 2.94	28 0018 0.88 0555 2.30 MO 1152 0.65 1837 3.13	14 0405 2.87 1048 0.85 SU 1646 2.54 2243 1.03	29 0345 2.57 1018 1.05 MO 1643 2.33 2239 1.26	14 0522 2.57 1147 0.70 WE 1809 2.91	29 0423 2.41 1043 0.84 TH 1732 2.67 2348 1.12	14 0022 1.13 0602 2.21 FR 1209 0.78 1842 2.93	29 0453 2.20 1100 0.79 SA 1800 2.85	14 0140 0.88 0724 2.29 MO 1322 0.69 1943 3.01	29 0108 0.66 0649 2.51 TU 1248 0.44 1924 3.34	15 0504 2.91 1137 0.71 MO 1740 2.76 2343 0.93	30 0434 2.60 1101 0.93 TU 1728 2.52 2330 1.15	15 0024 1.04 0614 2.50 TH 1230 0.66 1854 3.03	30 0520 2.41 1133 0.73 FR 1820 2.87	15 0113 1.02 0653 2.23 SA 1254 0.73 1923 3.02	30 0028 0.96 0600 2.29 SU 1202 0.64 1850 3.09	15 0211 0.81 0757 2.37 TU 1355 0.62 2015 3.05	30 0154 0.47 0738 2.71 WE 1339 0.28 2008 3.47	31 0519 2.63 1140 0.81 WE 1809 2.71	31 0237 0.33 0825 2.86 TH 1427 0.20 2051 3.48	31 0121 0.77 0658 2.42 MO 1258 0.47 1938 3.29																																																				
9 0503 0.95 1041 2.39 TU 1633 0.78 2319 3.00	24 0541 1.16 1119 2.09 WE 1708 1.10 2354 2.72	9 0016 3.03 0659 0.90 FR 1243 2.30 1830 0.95	24 0004 2.69 0636 1.10 SA 1224 2.10 1813 1.21	9 0049 2.90 0727 0.76 SU 1326 2.46 1918 1.04	24 0624 0.95 1228 2.23 MO 1825 1.21	9 0201 2.16 0835 0.95 WE 1519 2.50 2154 1.36	24 0039 2.21 0658 0.99 TH 1346 2.33 2017 1.38	10 0600 1.04 1137 2.25 WE 1725 0.94	25 0631 1.23 1209 2.02 TH 1756 1.24	10 0118 2.92 0805 0.91 SA 1355 2.32 1943 1.07	25 0050 2.60 0724 1.11 SU 1322 2.10 1914 1.32	10 0143 2.68 0823 0.81 MO 1434 2.48 2033 1.20	25 0039 2.48 0706 0.98 TU 1325 2.22 1929 1.33	10 0329 2.01 0945 0.99 TH 1639 2.58 2323 1.26	25 0149 2.06 0805 1.04 FR 1516 2.40 2203 1.31	11 0022 2.89 0710 1.11 TH 1248 2.16 1832 1.08	26 0048 2.61 0729 1.27 FR 1315 1.98 1901 1.35	11 0223 2.82 0909 0.87 SU 1510 2.42 2102 1.13	26 0141 2.52 0813 1.08 MO 1431 2.15 2028 1.36	11 0244 2.47 0921 0.84 TU 1548 2.56 2200 1.26	26 0130 2.35 0755 0.98 WE 1435 2.27 2052 1.38	11 0459 2.01 1057 0.96 FR 1741 2.71	26 0318 2.01 0926 0.99 SA 1642 2.61 2320 1.11	12 0136 2.82 0831 1.10 FR 1415 2.17 1959 1.16	27 0149 2.55 0832 1.24 SA 1437 2.02 2022 1.40	12 0327 2.74 1007 0.81 MO 1618 2.58 2219 1.13	27 0234 2.47 0904 1.02 TU 1540 2.28 2144 1.33	12 0351 2.31 1019 0.85 WE 1657 2.68 2319 1.22	27 0231 2.24 0852 0.96 TH 1553 2.41 2219 1.30	12 0022 1.12 0602 2.09 SA 1157 0.88 1829 2.84	27 0446 2.11 1044 0.85 SU 1745 2.87	13 0255 2.82 0948 0.99 SA 1540 2.32 2129 1.12	28 0250 2.54 0930 1.17 SU 1549 2.15 2138 1.35	13 0427 2.65 1059 0.75 TU 1717 2.76 2326 1.09	28 0328 2.43 0953 0.93 WE 1640 2.46 2250 1.24	13 0501 2.23 1116 0.83 TH 1754 2.81	28 0340 2.18 0955 0.90 FR 1702 2.61 2329 1.15	13 0105 0.98 0648 2.19 SU 1244 0.78 1909 2.94	28 0018 0.88 0555 2.30 MO 1152 0.65 1837 3.13	14 0405 2.87 1048 0.85 SU 1646 2.54 2243 1.03	29 0345 2.57 1018 1.05 MO 1643 2.33 2239 1.26	14 0522 2.57 1147 0.70 WE 1809 2.91	29 0423 2.41 1043 0.84 TH 1732 2.67 2348 1.12	14 0022 1.13 0602 2.21 FR 1209 0.78 1842 2.93	29 0453 2.20 1100 0.79 SA 1800 2.85	14 0140 0.88 0724 2.29 MO 1322 0.69 1943 3.01	29 0108 0.66 0649 2.51 TU 1248 0.44 1924 3.34	15 0504 2.91 1137 0.71 MO 1740 2.76 2343 0.93	30 0434 2.60 1101 0.93 TU 1728 2.52 2330 1.15	15 0024 1.04 0614 2.50 TH 1230 0.66 1854 3.03	30 0520 2.41 1133 0.73 FR 1820 2.87	15 0113 1.02 0653 2.23 SA 1254 0.73 1923 3.02	30 0028 0.96 0600 2.29 SU 1202 0.64 1850 3.09	15 0211 0.81 0757 2.37 TU 1355 0.62 2015 3.05	30 0154 0.47 0738 2.71 WE 1339 0.28 2008 3.47	31 0519 2.63 1140 0.81 WE 1809 2.71	31 0237 0.33 0825 2.86 TH 1427 0.20 2051 3.48	31 0121 0.77 0658 2.42 MO 1258 0.47 1938 3.29																																																																				
11 0022 2.89 0710 1.11 TH 1248 2.16 1832 1.08	26 0048 2.61 0729 1.27 FR 1315 1.98 1901 1.35	11 0223 2.82 0909 0.87 SU 1510 2.42 2102 1.13	26 0141 2.52 0813 1.08 MO 1431 2.15 2028 1.36	11 0244 2.47 0921 0.84 TU 1548 2.56 2200 1.26	26 0130 2.35 0755 0.98 WE 1435 2.27 2052 1.38	11 0459 2.01 1057 0.96 FR 1741 2.71	26 0318 2.01 0926 0.99 SA 1642 2.61 2320 1.11	12 0136 2.82 0831 1.10 FR 1415 2.17 1959 1.16	27 0149 2.55 0832 1.24 SA 1437 2.02 2022 1.40	12 0327 2.74 1007 0.81 MO 1618 2.58 2219 1.13	27 0234 2.47 0904 1.02 TU 1540 2.28 2144 1.33	12 0351 2.31 1019 0.85 WE 1657 2.68 2319 1.22	27 0231 2.24 0852 0.96 TH 1553 2.41 2219 1.30	12 0022 1.12 0602 2.09 SA 1157 0.88 1829 2.84	27 0446 2.11 1044 0.85 SU 1745 2.87	13 0255 2.82 0948 0.99 SA 1540 2.32 2129 1.12	28 0250 2.54 0930 1.17 SU 1549 2.15 2138 1.35	13 0427 2.65 1059 0.75 TU 1717 2.76 2326 1.09	28 0328 2.43 0953 0.93 WE 1640 2.46 2250 1.24	13 0501 2.23 1116 0.83 TH 1754 2.81	28 0340 2.18 0955 0.90 FR 1702 2.61 2329 1.15	13 0105 0.98 0648 2.19 SU 1244 0.78 1909 2.94	28 0018 0.88 0555 2.30 MO 1152 0.65 1837 3.13	14 0405 2.87 1048 0.85 SU 1646 2.54 2243 1.03	29 0345 2.57 1018 1.05 MO 1643 2.33 2239 1.26	14 0522 2.57 1147 0.70 WE 1809 2.91	29 0423 2.41 1043 0.84 TH 1732 2.67 2348 1.12	14 0022 1.13 0602 2.21 FR 1209 0.78 1842 2.93	29 0453 2.20 1100 0.79 SA 1800 2.85	14 0140 0.88 0724 2.29 MO 1322 0.69 1943 3.01	29 0108 0.66 0649 2.51 TU 1248 0.44 1924 3.34	15 0504 2.91 1137 0.71 MO 1740 2.76 2343 0.93	30 0434 2.60 1101 0.93 TU 1728 2.52 2330 1.15	15 0024 1.04 0614 2.50 TH 1230 0.66 1854 3.03	30 0520 2.41 1133 0.73 FR 1820 2.87	15 0113 1.02 0653 2.23 SA 1254 0.73 1923 3.02	30 0028 0.96 0600 2.29 SU 1202 0.64 1850 3.09	15 0211 0.81 0757 2.37 TU 1355 0.62 2015 3.05	30 0154 0.47 0738 2.71 WE 1339 0.28 2008 3.47	31 0519 2.63 1140 0.81 WE 1809 2.71	31 0237 0.33 0825 2.86 TH 1427 0.20 2051 3.48	31 0121 0.77 0658 2.42 MO 1258 0.47 1938 3.29																																																																																				
13 0255 2.82 0948 0.99 SA 1540 2.32 2129 1.12	28 0250 2.54 0930 1.17 SU 1549 2.15 2138 1.35	13 0427 2.65 1059 0.75 TU 1717 2.76 2326 1.09	28 0328 2.43 0953 0.93 WE 1640 2.46 2250 1.24	13 0501 2.23 1116 0.83 TH 1754 2.81	28 0340 2.18 0955 0.90 FR 1702 2.61 2329 1.15	13 0105 0.98 0648 2.19 SU 1244 0.78 1909 2.94	28 0018 0.88 0555 2.30 MO 1152 0.65 1837 3.13	14 0405 2.87 1048 0.85 SU 1646 2.54 2243 1.03	29 0345 2.57 1018 1.05 MO 1643 2.33 2239 1.26	14 0522 2.57 1147 0.70 WE 1809 2.91	29 0423 2.41 1043 0.84 TH 1732 2.67 2348 1.12	14 0022 1.13 0602 2.21 FR 1209 0.78 1842 2.93	29 0453 2.20 1100 0.79 SA 1800 2.85	14 0140 0.88 0724 2.29 MO 1322 0.69 1943 3.01	29 0108 0.66 0649 2.51 TU 1248 0.44 1924 3.34	15 0504 2.91 1137 0.71 MO 1740 2.76 2343 0.93	30 0434 2.60 1101 0.93 TU 1728 2.52 2330 1.15	15 0024 1.04 0614 2.50 TH 1230 0.66 1854 3.03	30 0520 2.41 1133 0.73 FR 1820 2.87	15 0113 1.02 0653 2.23 SA 1254 0.73 1923 3.02	30 0028 0.96 0600 2.29 SU 1202 0.64 1850 3.09	15 0211 0.81 0757 2.37 TU 1355 0.62 2015 3.05	30 0154 0.47 0738 2.71 WE 1339 0.28 2008 3.47	31 0519 2.63 1140 0.81 WE 1809 2.71	31 0237 0.33 0825 2.86 TH 1427 0.20 2051 3.48	31 0121 0.77 0658 2.42 MO 1258 0.47 1938 3.29																																																																																																				
15 0504 2.91 1137 0.71 MO 1740 2.76 2343 0.93	30 0434 2.60 1101 0.93 TU 1728 2.52 2330 1.15	15 0024 1.04 0614 2.50 TH 1230 0.66 1854 3.03	30 0520 2.41 1133 0.73 FR 1820 2.87	15 0113 1.02 0653 2.23 SA 1254 0.73 1923 3.02	30 0028 0.96 0600 2.29 SU 1202 0.64 1850 3.09	15 0211 0.81 0757 2.37 TU 1355 0.62 2015 3.05	30 0154 0.47 0738 2.71 WE 1339 0.28 2008 3.47	31 0519 2.63 1140 0.81 WE 1809 2.71	31 0237 0.33 0825 2.86 TH 1427 0.20 2051 3.48	31 0121 0.77 0658 2.42 MO 1258 0.47 1938 3.29																																																																																																																				

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

