

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.

SNAPPER ROCKS – QUEENSLAND

LAT 28° 10' S LONG 153° 31' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0013 0.20 0654 2.03 SA 1330 0.31 1912 1.44		16 0028 0.35 0704 1.83 SU 1336 0.46 1915 1.32		1 0143 0.34 0825 2.16 TU 1502 0.36 ● 2043 1.46		16 0101 0.48 0736 1.95 WE 1407 0.52 1946 1.45		1 0046 0.39 0721 2.13 TU 1355 0.35 1941 1.54		16 0004 0.56 0631 1.90 WE 1302 0.50 1852 1.51		1 0152 0.39 0803 1.70 FR 1417 0.31 ● 2022 1.60		16 0113 0.39 0719 1.81 SA 1334 0.26 1949 1.83		
2 0103 0.23 0748 2.12 SU 1428 0.31 2008 1.43		17 0058 0.39 0735 1.89 MO 1408 0.49 1944 1.34		2 0227 0.36 0907 2.09 WE 1542 0.38 2123 1.43		17 0135 0.45 0809 1.96 TH 1439 0.48 ○ 2021 1.48		2 0130 0.37 0801 2.06 WE 1430 0.35 2017 1.53		17 0042 0.49 0707 1.92 TH 1334 0.43 1927 1.58		2 0229 0.39 0833 1.55 SA 1443 0.30 2055 1.60		17 0200 0.34 0802 1.75 SU 1411 0.24 ○ 2032 1.91		
3 0153 0.28 0839 2.15 MO 1521 0.33 ● 2100 1.40		18 0126 0.43 0804 1.93 TU 1438 0.52 ○ 2012 1.36		3 0307 0.39 0945 1.96 TH 1617 0.40 2201 1.39		18 0214 0.42 0844 1.94 FR 1513 0.43 2100 1.51		3 0209 0.37 0837 1.93 TH 1501 0.36 ● 2051 1.51		18 0123 0.42 0744 1.91 FR 1406 0.36 ○ 2005 1.64		3 0306 0.41 0905 1.42 SU 1510 0.31 2130 1.61		18 0250 0.35 0847 1.66 MO 1451 0.27 2119 1.95		
4 0241 0.34 0928 2.13 TU 1611 0.37 2150 1.36		19 0155 0.45 0834 1.95 WE 1510 0.53 2042 1.37		4 0346 0.43 1021 1.80 FR 1651 0.41 2243 1.35		19 0256 0.41 0922 1.88 SA 1549 0.39 2145 1.53		4 0246 0.38 0909 1.77 FR 1530 0.36 2126 1.48		19 0205 0.37 0822 1.86 SA 1441 0.31 2045 1.69		4 0347 0.44 0941 1.32 MO 1542 0.34 2212 1.61		19 0345 0.40 0937 1.55 TU 1533 0.36 2212 1.96		
5 0327 0.40 1015 2.05 WE 1658 0.41 2237 1.32		20 0228 0.46 0907 1.95 TH 1543 0.53 2117 1.37		5 0429 0.48 1058 1.62 SA 1726 0.41 2330 1.32		20 0344 0.41 1005 1.78 SU 1630 0.36 2236 1.56		5 0323 0.41 0941 1.61 SA 1558 0.35 2202 1.46		20 0252 0.35 0903 1.78 SU 1518 0.30 2130 1.74		5 0434 0.50 1024 1.25 TU 1619 0.41 2259 1.61		20 0447 0.49 1035 1.43 WE 1623 0.48 2314 1.95		
6 0412 0.46 1059 1.93 TH 1742 0.43 2325 1.28		21 0305 0.46 0945 1.92 FR 1620 0.50 2201 1.37		6 0517 0.54 1141 1.45 SU 1807 0.40		21 0439 0.46 1054 1.66 MO 1715 0.37 2334 1.58		6 0404 0.45 1015 1.45 SU 1630 0.36 2246 1.44		21 0342 0.38 0948 1.67 MO 1559 0.32 2221 1.76		6 0529 0.56 1116 1.20 WE 1704 0.51 2352 1.61		21 0603 0.58 1148 1.34 TH 1724 0.62		
7 0459 0.52 1143 1.78 FR 1826 0.44		22 0350 0.47 1027 1.85 SA 1702 0.46 2254 1.38		7 0027 1.31 0621 0.60 MO 1233 1.30 1857 0.41		22 0544 0.53 1152 1.53 TU 1808 0.41		7 0453 0.51 1057 1.31 MO 1707 0.39 2339 1.44		22 0439 0.45 1040 1.54 TU 1645 0.40 2320 1.77		7 0630 0.63 1221 1.18 TH 1757 0.63		22 0027 1.93 0730 0.62 FR 1315 1.31 1844 0.72		
8 0017 1.25 0551 0.58 SA 1230 1.61 1913 0.43		23 0444 0.50 1115 1.76 SU 1749 0.42 2355 1.41		8 0133 1.33 0746 0.63 TU 1342 1.19 ● 1958 0.42		23 0045 1.62 0706 0.60 WE 1303 1.41 1915 0.47		8 0553 0.57 1151 1.21 TU 1755 0.45		23 0549 0.55 1144 1.41 WE 1741 0.51		8 0051 1.62 0740 0.69 FR 1331 1.19 1858 0.73		23 0144 1.94 0852 0.59 SA 1439 1.34 ● 2011 0.75		
9 0117 1.24 0657 0.62 SU 1322 1.44 2003 0.40		24 0547 0.54 1211 1.65 MO 1844 0.39		9 0243 1.40 0914 0.61 WE 1455 1.16 2100 0.43		24 0204 1.69 0845 0.62 TH 1429 1.35 ● 2033 0.51		9 0042 1.45 0710 0.62 WE 1302 1.15 1856 0.52		24 0032 1.78 0718 0.63 TH 1306 1.32 1854 0.61		9 0151 1.64 0846 0.72 SA 1438 1.23 ● 2001 0.79		24 0258 1.95 1000 0.52 SU 1553 1.42 2130 0.71		
10 0224 1.27 0822 0.64 MO 1423 1.30 ● 2057 0.36		25 0104 1.46 0705 0.58 TU 1316 1.53 ● 1945 0.37		10 0343 1.49 1020 0.57 TH 1600 1.18 2156 0.44		25 0325 1.80 1014 0.57 FR 1554 1.36 2151 0.51		10 0149 1.49 0831 0.64 TH 1419 1.16 ● 2003 0.59		25 0155 1.82 0855 0.63 FR 1438 1.31 ● 2023 0.66		10 0247 1.67 0946 0.71 SU 1538 1.28 2104 0.81		25 0401 1.96 1053 0.44 MO 1651 1.50 2236 0.63		
11 0328 1.34 0945 0.60 TU 1529 1.22 2148 0.32		26 0220 1.56 0838 0.59 WE 1431 1.45 2054 0.36		11 0435 1.60 1113 0.54 FR 1654 1.24 2243 0.46		26 0437 1.93 1126 0.49 SA 1708 1.42 2259 0.47		11 0252 1.56 0940 0.64 FR 1527 1.21 2108 0.63		26 0315 1.89 1015 0.56 SA 1600 1.38 2145 0.64		11 0340 1.72 1035 0.68 MO 1629 1.35 2200 0.77		26 0457 1.92 1136 0.38 TU 1738 1.56 2330 0.56		
12 0424 1.44 1050 0.53 WE 1629 1.19 2235 0.30		27 0336 1.69 1007 0.54 TH 1550 1.41 2201 0.35		12 0519 1.70 1156 0.53 SA 1739 1.30 2323 0.48		27 0541 2.05 1224 0.42 SU 1809 1.48 2357 0.43		12 0348 1.64 1034 0.63 SA 1622 1.28 2201 0.65		27 0426 1.98 1117 0.47 SU 1707 1.47 2252 0.57		12 0429 1.76 1115 0.61 TU 1711 1.42 2252 0.69		27 0544 1.84 1213 0.33 WE 1818 1.61		
13 0512 1.55 1143 0.47 TH 1720 1.20 2317 0.30		28 0445 1.85 1123 0.47 FR 1703 1.41 2304 0.34		13 0558 1.79 1232 0.53 SU 1815 1.35 2359 0.49		28 0635 2.12 1313 0.37 MO 1859 1.53		13 0436 1.72 1119 0.62 SU 1708 1.34 2246 0.64		28 0525 2.04 1206 0.40 MO 1759 1.54 2346 0.49		13 0513 1.80 1150 0.52 WE 1750 1.52 2340 0.59		28 0018 0.49 0624 1.72 TH 1244 0.30 1854 1.64		
14 0554 1.65 1226 0.44 FR 1805 1.24 2354 0.32		29 0549 2.00 1229 0.41 SA 1810 1.44		14 0632 1.87 1306 0.54 MO 1847 1.40				14 0518 1.79 1158 0.60 MO 1745 1.40 2327 0.61		29 0614 2.04 1247 0.35 TU 1841 1.59		14 0556 1.83 1224 0.42 TH 1829 1.62		29 0100 0.45 0700 1.59 FR 1311 0.28 1927 1.67		
15 0630 1.75 1303 0.44 SA 1843 1.28		30 0002 0.33 0646 2.11 SU 1327 0.36 1908 1.47		15 0030 0.49 0704 1.92 TU 1337 0.54 1916 1.43				15 0556 1.86 1231 0.56 TU 1818 1.46		30 0033 0.44 0656 1.97 WE 1321 0.33 1918 1.60		15 0027 0.48 0637 1.84 FR 1259 0.32 1908 1.73		30 0140 0.43 0733 1.47 SA 1337 0.27 1959 1.70		
		31 0055 0.33 0739 2.17 MO 1417 0.35 1959 1.48								31 0115 0.40 0731 1.85 TH 1351 0.32 1951 1.60						

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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

SNAPPER ROCKS – QUEENSLAND

LAT 28° 10' S LONG 153° 31' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0217 0.42 0805 1.37 SU 1404 0.28 ● 2031 1.73	16 0158 0.36 0747 1.62 MO 1347 0.24 ○ 2022 2.09	1 0321 0.50 0856 1.30 WE 1439 0.42 2120 1.92	16 0400 0.43 0939 1.45 TH 1516 0.45 2208 2.23	1 0336 0.55 0907 1.34 FR 1446 0.51 2129 1.97	16 0439 0.36 1021 1.44 SA 1558 0.43 2240 2.10	1 0409 0.44 0951 1.35 MO 1537 0.44 2209 1.82	16 0511 0.25 1114 1.37 TU 1704 0.40 2322 1.49	2 0256 0.43 0839 1.31 MO 1433 0.31 2106 1.76	17 0253 0.38 0840 1.55 TU 1432 0.32 2114 2.13	2 0358 0.54 0932 1.31 TH 1512 0.51 2155 1.92	17 0458 0.45 1038 1.42 FR 1610 0.53 2301 2.18	2 0408 0.57 0940 1.33 SA 1517 0.55 2200 1.94	17 0522 0.36 1108 1.40 SU 1645 0.47 2322 1.94	2 0442 0.39 1032 1.37 TU 1621 0.44 2247 1.74	17 0544 0.26 1200 1.35 WE 1755 0.47	3 0335 0.46 0916 1.28 TU 1506 0.37 2144 1.78	18 0353 0.44 0936 1.47 WE 1520 0.43 2210 2.13	3 0435 0.60 1009 1.30 FR 1545 0.59 2231 1.91	18 0554 0.47 1137 1.38 SA 1704 0.60 2355 2.07	3 0443 0.58 1015 1.31 SU 1553 0.58 2236 1.90	18 0602 0.36 1156 1.36 MO 1732 0.53	3 0518 0.35 1121 1.41 WE 1713 0.47 2332 1.64	18 0003 1.31 0622 0.29 TH 1255 1.34 1901 0.54	4 0417 0.51 0957 1.26 WE 1542 0.46 2225 1.79	19 0459 0.50 1040 1.40 TH 1615 0.55 2312 2.10	4 0515 0.65 1049 1.29 SA 1621 0.67 2310 1.87	19 0648 0.48 1236 1.36 SU 1802 0.66	4 0518 0.57 1059 1.30 MO 1635 0.61 2315 1.83	19 0004 1.74 0644 0.37 TU 1248 1.33 1828 0.59	4 0600 0.32 1217 1.46 TH 1815 0.53	19 0056 1.16 0710 0.33 FR 1359 1.36 ● 2025 0.58	5 0502 0.58 1043 1.25 TH 1621 0.58 2308 1.78	20 0609 0.55 1151 1.35 FR 1716 0.66	5 0559 0.68 1136 1.26 SU 1703 0.74 2354 1.82	20 0047 1.93 0742 0.46 MO 1338 1.35 1907 0.70	5 0559 0.53 1150 1.31 TU 1728 0.63	20 0050 1.53 0728 0.36 WE 1348 1.32 1939 0.64	5 0025 1.53 0650 0.33 FR 1324 1.52 ● 1932 0.59	20 0203 1.08 0811 0.38 SA 1505 1.41 2146 0.59	6 0552 0.65 1134 1.24 FR 1704 0.69 2356 1.76	21 0016 2.05 0719 0.57 SA 1306 1.34 1829 0.74	6 0646 0.68 1231 1.26 MO 1757 0.78	21 0141 1.76 0833 0.43 TU 1441 1.37 ● 2023 0.72	6 0001 1.74 0645 0.48 WE 1250 1.35 1831 0.66	21 0143 1.34 0817 0.36 TH 1452 1.36 ● 2107 0.65	6 0129 1.41 0752 0.36 SA 1440 1.61 2108 0.62	21 0317 1.06 0915 0.42 SU 1607 1.49 2253 0.57	7 0646 0.72 1231 1.23 SA 1752 0.79	22 0122 1.99 0827 0.54 SU 1418 1.37 1945 0.76	7 0043 1.76 0738 0.64 TU 1335 1.28 1903 0.80	22 0236 1.59 0922 0.39 WE 1541 1.41 2143 0.69	7 0055 1.64 0736 0.43 TH 1358 1.43 ● 1950 0.68	22 0246 1.21 0911 0.35 FR 1554 1.43 2226 0.61	7 0248 1.33 0904 0.39 SU 1559 1.74 2241 0.59	22 0425 1.09 1015 0.45 MO 1702 1.58 2346 0.54	8 0046 1.74 0745 0.75 SU 1333 1.24 1850 0.85	23 0225 1.92 0926 0.48 MO 1525 1.41 ● 2102 0.74	8 0139 1.70 0832 0.56 WE 1444 1.36 ● 2022 0.77	23 0333 1.43 1007 0.35 TH 1636 1.48 2252 0.63	8 0158 1.55 0835 0.38 FR 1510 1.55 2120 0.66	23 0353 1.13 1003 0.35 SA 1649 1.53 2328 0.56	8 0414 1.30 1019 0.40 MO 1714 1.89	23 0523 1.16 1107 0.46 TU 1750 1.67	9 0140 1.73 0844 0.73 MO 1437 1.27 ● 1957 0.86	24 0324 1.82 1015 0.42 TU 1621 1.47 2213 0.68	9 0240 1.65 0928 0.46 TH 1549 1.49 2145 0.70	24 0430 1.31 1049 0.32 FR 1724 1.57 2349 0.56	9 0309 1.48 0936 0.34 SA 1619 1.71 2244 0.59	24 0455 1.13 1053 0.36 SU 1738 1.63	9 0000 0.51 0534 1.34 TU 1129 0.38 1820 2.04	24 0031 0.52 0610 1.22 WE 1152 0.47 1830 1.73	10 0236 1.72 0937 0.66 TU 1538 1.34 2109 0.82	25 0418 1.70 1056 0.36 WE 1710 1.54 2312 0.61	10 0344 1.61 1018 0.36 FR 1647 1.66 2258 0.59	25 0522 1.24 1128 0.30 SA 1807 1.66	10 0423 1.44 1038 0.32 SU 1724 1.88 2357 0.52	25 0017 0.52 0548 1.17 MO 1137 0.37 1821 1.73	10 0105 0.42 0645 1.40 WE 1231 0.35 1919 2.15	25 0109 0.51 0649 1.26 TH 1230 0.47 1906 1.78	11 0332 1.72 1024 0.56 WE 1631 1.45 2217 0.72	26 0508 1.57 1132 0.32 TH 1752 1.60	11 0446 1.59 1108 0.28 SA 1742 1.84	26 0038 0.51 0610 1.22 SU 1204 0.30 1845 1.75	11 0534 1.43 1137 0.31 MO 1825 2.04	26 0100 0.50 0633 1.22 TU 1216 0.39 1859 1.81	11 0200 0.34 0742 1.45 TH 1327 0.31 2009 2.20	26 0142 0.48 0723 1.30 FR 1304 0.45 1938 1.81	12 0428 1.73 1105 0.44 TH 1719 1.59 2317 0.60	27 0003 0.54 0552 1.46 FR 1204 0.28 1830 1.66	12 0001 0.50 0546 1.57 SU 1156 0.24 1834 2.00	27 0119 0.48 0652 1.23 MO 1240 0.32 1921 1.83	12 0103 0.45 0641 1.45 TU 1234 0.31 1923 2.17	27 0136 0.50 0712 1.28 WE 1252 0.42 1933 1.88	12 0247 0.28 0830 1.48 FR 1415 0.29 ○ 2054 2.16	27 0212 0.44 0753 1.32 SA 1337 0.41 ● 2008 1.81	13 0519 1.72 1145 0.32 FR 1804 1.74	28 0049 0.49 0632 1.36 SA 1235 0.27 1906 1.72	13 0101 0.43 0645 1.55 MO 1245 0.25 1926 2.13	28 0157 0.48 0730 1.27 TU 1313 0.36 1954 1.90	13 0205 0.40 0744 1.46 WE 1329 0.33 2018 2.25	28 0210 0.51 0745 1.31 TH 1325 0.44 2004 1.91	13 0329 0.25 0914 1.47 SA 1500 0.28 2133 2.05	28 0238 0.39 0823 1.35 SU 1412 0.36 2038 1.79	14 0012 0.48 0610 1.71 SA 1225 0.24 1849 1.89	29 0130 0.46 0710 1.30 SU 1305 0.28 1940 1.78	14 0200 0.40 0742 1.52 TU 1333 0.30 ○ 2019 2.21	29 0230 0.49 0804 1.30 WE 1345 0.40 ● 2027 1.95	14 0301 0.37 0841 1.47 TH 1422 0.36 ○ 2109 2.27	29 0241 0.51 0815 1.33 FR 1356 0.45 ● 2034 1.93	14 0405 0.24 0953 1.44 SU 1541 0.30 2210 1.88	29 0305 0.33 0855 1.40 MO 1448 0.32 2111 1.75	15 0105 0.40 0659 1.68 SU 1305 0.22 1935 2.01	30 0209 0.45 0745 1.28 MO 1335 0.30 ● 2013 1.84	15 0300 0.40 0840 1.49 WE 1424 0.37 2114 2.25	30 0303 0.52 0836 1.33 TH 1415 0.46 2058 1.97	15 0352 0.35 0932 1.47 FR 1511 0.39 2156 2.22	30 0310 0.50 0845 1.34 SA 1427 0.45 2103 1.92	15 0439 0.24 1032 1.41 MO 1621 0.34 2245 1.69	30 0334 0.27 0930 1.45 TU 1529 0.30 2145 1.69		31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61
2 0256 0.43 0839 1.31 MO 1433 0.31 2106 1.76	17 0253 0.38 0840 1.55 TU 1432 0.32 2114 2.13	2 0358 0.54 0932 1.31 TH 1512 0.51 2155 1.92	17 0458 0.45 1038 1.42 FR 1610 0.53 2301 2.18	2 0408 0.57 0940 1.33 SA 1517 0.55 2200 1.94	17 0522 0.36 1108 1.40 SU 1645 0.47 2322 1.94	2 0442 0.39 1032 1.37 TU 1621 0.44 2247 1.74	17 0544 0.26 1200 1.35 WE 1755 0.47	3 0335 0.46 0916 1.28 TU 1506 0.37 2144 1.78	18 0353 0.44 0936 1.47 WE 1520 0.43 2210 2.13	3 0435 0.60 1009 1.30 FR 1545 0.59 2231 1.91	18 0554 0.47 1137 1.38 SA 1704 0.60 2355 2.07	3 0443 0.58 1015 1.31 SU 1553 0.58 2236 1.90	18 0602 0.36 1156 1.36 MO 1732 0.53	3 0518 0.35 1121 1.41 WE 1713 0.47 2332 1.64	18 0003 1.31 0622 0.29 TH 1255 1.34 1901 0.54	4 0417 0.51 0957 1.26 WE 1542 0.46 2225 1.79	19 0459 0.50 1040 1.40 TH 1615 0.55 2312 2.10	4 0515 0.65 1049 1.29 SA 1621 0.67 2310 1.87	19 0648 0.48 1236 1.36 SU 1802 0.66	4 0518 0.57 1059 1.30 MO 1635 0.61 2315 1.83	19 0004 1.74 0644 0.37 TU 1248 1.33 1828 0.59	4 0600 0.32 1217 1.46 TH 1815 0.53	19 0056 1.16 0710 0.33 FR 1359 1.36 ● 2025 0.58	5 0502 0.58 1043 1.25 TH 1621 0.58 2308 1.78	20 0609 0.55 1151 1.35 FR 1716 0.66	5 0559 0.68 1136 1.26 SU 1703 0.74 2354 1.82	20 0047 1.93 0742 0.46 MO 1338 1.35 1907 0.70	5 0559 0.53 1150 1.31 TU 1728 0.63	20 0050 1.53 0728 0.36 WE 1348 1.32 1939 0.64	5 0025 1.53 0650 0.33 FR 1324 1.52 ● 1932 0.59	20 0203 1.08 0811 0.38 SA 1505 1.41 2146 0.59	6 0552 0.65 1134 1.24 FR 1704 0.69 2356 1.76	21 0016 2.05 0719 0.57 SA 1306 1.34 1829 0.74	6 0646 0.68 1231 1.26 MO 1757 0.78	21 0141 1.76 0833 0.43 TU 1441 1.37 ● 2023 0.72	6 0001 1.74 0645 0.48 WE 1250 1.35 1831 0.66	21 0143 1.34 0817 0.36 TH 1452 1.36 ● 2107 0.65	6 0129 1.41 0752 0.36 SA 1440 1.61 2108 0.62	21 0317 1.06 0915 0.42 SU 1607 1.49 2253 0.57	7 0646 0.72 1231 1.23 SA 1752 0.79	22 0122 1.99 0827 0.54 SU 1418 1.37 1945 0.76	7 0043 1.76 0738 0.64 TU 1335 1.28 1903 0.80	22 0236 1.59 0922 0.39 WE 1541 1.41 2143 0.69	7 0055 1.64 0736 0.43 TH 1358 1.43 ● 1950 0.68	22 0246 1.21 0911 0.35 FR 1554 1.43 2226 0.61	7 0248 1.33 0904 0.39 SU 1559 1.74 2241 0.59	22 0425 1.09 1015 0.45 MO 1702 1.58 2346 0.54	8 0046 1.74 0745 0.75 SU 1333 1.24 1850 0.85	23 0225 1.92 0926 0.48 MO 1525 1.41 ● 2102 0.74	8 0139 1.70 0832 0.56 WE 1444 1.36 ● 2022 0.77	23 0333 1.43 1007 0.35 TH 1636 1.48 2252 0.63	8 0158 1.55 0835 0.38 FR 1510 1.55 2120 0.66	23 0353 1.13 1003 0.35 SA 1649 1.53 2328 0.56	8 0414 1.30 1019 0.40 MO 1714 1.89	23 0523 1.16 1107 0.46 TU 1750 1.67	9 0140 1.73 0844 0.73 MO 1437 1.27 ● 1957 0.86	24 0324 1.82 1015 0.42 TU 1621 1.47 2213 0.68	9 0240 1.65 0928 0.46 TH 1549 1.49 2145 0.70	24 0430 1.31 1049 0.32 FR 1724 1.57 2349 0.56	9 0309 1.48 0936 0.34 SA 1619 1.71 2244 0.59	24 0455 1.13 1053 0.36 SU 1738 1.63	9 0000 0.51 0534 1.34 TU 1129 0.38 1820 2.04	24 0031 0.52 0610 1.22 WE 1152 0.47 1830 1.73	10 0236 1.72 0937 0.66 TU 1538 1.34 2109 0.82	25 0418 1.70 1056 0.36 WE 1710 1.54 2312 0.61	10 0344 1.61 1018 0.36 FR 1647 1.66 2258 0.59	25 0522 1.24 1128 0.30 SA 1807 1.66	10 0423 1.44 1038 0.32 SU 1724 1.88 2357 0.52	25 0017 0.52 0548 1.17 MO 1137 0.37 1821 1.73	10 0105 0.42 0645 1.40 WE 1231 0.35 1919 2.15	25 0109 0.51 0649 1.26 TH 1230 0.47 1906 1.78	11 0332 1.72 1024 0.56 WE 1631 1.45 2217 0.72	26 0508 1.57 1132 0.32 TH 1752 1.60	11 0446 1.59 1108 0.28 SA 1742 1.84	26 0038 0.51 0610 1.22 SU 1204 0.30 1845 1.75	11 0534 1.43 1137 0.31 MO 1825 2.04	26 0100 0.50 0633 1.22 TU 1216 0.39 1859 1.81	11 0200 0.34 0742 1.45 TH 1327 0.31 2009 2.20	26 0142 0.48 0723 1.30 FR 1304 0.45 1938 1.81	12 0428 1.73 1105 0.44 TH 1719 1.59 2317 0.60	27 0003 0.54 0552 1.46 FR 1204 0.28 1830 1.66	12 0001 0.50 0546 1.57 SU 1156 0.24 1834 2.00	27 0119 0.48 0652 1.23 MO 1240 0.32 1921 1.83	12 0103 0.45 0641 1.45 TU 1234 0.31 1923 2.17	27 0136 0.50 0712 1.28 WE 1252 0.42 1933 1.88	12 0247 0.28 0830 1.48 FR 1415 0.29 ○ 2054 2.16	27 0212 0.44 0753 1.32 SA 1337 0.41 ● 2008 1.81	13 0519 1.72 1145 0.32 FR 1804 1.74	28 0049 0.49 0632 1.36 SA 1235 0.27 1906 1.72	13 0101 0.43 0645 1.55 MO 1245 0.25 1926 2.13	28 0157 0.48 0730 1.27 TU 1313 0.36 1954 1.90	13 0205 0.40 0744 1.46 WE 1329 0.33 2018 2.25	28 0210 0.51 0745 1.31 TH 1325 0.44 2004 1.91	13 0329 0.25 0914 1.47 SA 1500 0.28 2133 2.05	28 0238 0.39 0823 1.35 SU 1412 0.36 2038 1.79	14 0012 0.48 0610 1.71 SA 1225 0.24 1849 1.89	29 0130 0.46 0710 1.30 SU 1305 0.28 1940 1.78	14 0200 0.40 0742 1.52 TU 1333 0.30 ○ 2019 2.21	29 0230 0.49 0804 1.30 WE 1345 0.40 ● 2027 1.95	14 0301 0.37 0841 1.47 TH 1422 0.36 ○ 2109 2.27	29 0241 0.51 0815 1.33 FR 1356 0.45 ● 2034 1.93	14 0405 0.24 0953 1.44 SU 1541 0.30 2210 1.88	29 0305 0.33 0855 1.40 MO 1448 0.32 2111 1.75	15 0105 0.40 0659 1.68 SU 1305 0.22 1935 2.01	30 0209 0.45 0745 1.28 MO 1335 0.30 ● 2013 1.84	15 0300 0.40 0840 1.49 WE 1424 0.37 2114 2.25	30 0303 0.52 0836 1.33 TH 1415 0.46 2058 1.97	15 0352 0.35 0932 1.47 FR 1511 0.39 2156 2.22	30 0310 0.50 0845 1.34 SA 1427 0.45 2103 1.92	15 0439 0.24 1032 1.41 MO 1621 0.34 2245 1.69	30 0334 0.27 0930 1.45 TU 1529 0.30 2145 1.69		31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61								
3 0335 0.46 0916 1.28 TU 1506 0.37 2144 1.78	18 0353 0.44 0936 1.47 WE 1520 0.43 2210 2.13	3 0435 0.60 1009 1.30 FR 1545 0.59 2231 1.91	18 0554 0.47 1137 1.38 SA 1704 0.60 2355 2.07	3 0443 0.58 1015 1.31 SU 1553 0.58 2236 1.90	18 0602 0.36 1156 1.36 MO 1732 0.53	3 0518 0.35 1121 1.41 WE 1713 0.47 2332 1.64	18 0003 1.31 0622 0.29 TH 1255 1.34 1901 0.54	4 0417 0.51 0957 1.26 WE 1542 0.46 2225 1.79	19 0459 0.50 1040 1.40 TH 1615 0.55 2312 2.10	4 0515 0.65 1049 1.29 SA 1621 0.67 2310 1.87	19 0648 0.48 1236 1.36 SU 1802 0.66	4 0518 0.57 1059 1.30 MO 1635 0.61 2315 1.83	19 0004 1.74 0644 0.37 TU 1248 1.33 1828 0.59	4 0600 0.32 1217 1.46 TH 1815 0.53	19 0056 1.16 0710 0.33 FR 1359 1.36 ● 2025 0.58	5 0502 0.58 1043 1.25 TH 1621 0.58 2308 1.78	20 0609 0.55 1151 1.35 FR 1716 0.66	5 0559 0.68 1136 1.26 SU 1703 0.74 2354 1.82	20 0047 1.93 0742 0.46 MO 1338 1.35 1907 0.70	5 0559 0.53 1150 1.31 TU 1728 0.63	20 0050 1.53 0728 0.36 WE 1348 1.32 1939 0.64	5 0025 1.53 0650 0.33 FR 1324 1.52 ● 1932 0.59	20 0203 1.08 0811 0.38 SA 1505 1.41 2146 0.59	6 0552 0.65 1134 1.24 FR 1704 0.69 2356 1.76	21 0016 2.05 0719 0.57 SA 1306 1.34 1829 0.74	6 0646 0.68 1231 1.26 MO 1757 0.78	21 0141 1.76 0833 0.43 TU 1441 1.37 ● 2023 0.72	6 0001 1.74 0645 0.48 WE 1250 1.35 1831 0.66	21 0143 1.34 0817 0.36 TH 1452 1.36 ● 2107 0.65	6 0129 1.41 0752 0.36 SA 1440 1.61 2108 0.62	21 0317 1.06 0915 0.42 SU 1607 1.49 2253 0.57	7 0646 0.72 1231 1.23 SA 1752 0.79	22 0122 1.99 0827 0.54 SU 1418 1.37 1945 0.76	7 0043 1.76 0738 0.64 TU 1335 1.28 1903 0.80	22 0236 1.59 0922 0.39 WE 1541 1.41 2143 0.69	7 0055 1.64 0736 0.43 TH 1358 1.43 ● 1950 0.68	22 0246 1.21 0911 0.35 FR 1554 1.43 2226 0.61	7 0248 1.33 0904 0.39 SU 1559 1.74 2241 0.59	22 0425 1.09 1015 0.45 MO 1702 1.58 2346 0.54	8 0046 1.74 0745 0.75 SU 1333 1.24 1850 0.85	23 0225 1.92 0926 0.48 MO 1525 1.41 ● 2102 0.74	8 0139 1.70 0832 0.56 WE 1444 1.36 ● 2022 0.77	23 0333 1.43 1007 0.35 TH 1636 1.48 2252 0.63	8 0158 1.55 0835 0.38 FR 1510 1.55 2120 0.66	23 0353 1.13 1003 0.35 SA 1649 1.53 2328 0.56	8 0414 1.30 1019 0.40 MO 1714 1.89	23 0523 1.16 1107 0.46 TU 1750 1.67	9 0140 1.73 0844 0.73 MO 1437 1.27 ● 1957 0.86	24 0324 1.82 1015 0.42 TU 1621 1.47 2213 0.68	9 0240 1.65 0928 0.46 TH 1549 1.49 2145 0.70	24 0430 1.31 1049 0.32 FR 1724 1.57 2349 0.56	9 0309 1.48 0936 0.34 SA 1619 1.71 2244 0.59	24 0455 1.13 1053 0.36 SU 1738 1.63	9 0000 0.51 0534 1.34 TU 1129 0.38 1820 2.04	24 0031 0.52 0610 1.22 WE 1152 0.47 1830 1.73	10 0236 1.72 0937 0.66 TU 1538 1.34 2109 0.82	25 0418 1.70 1056 0.36 WE 1710 1.54 2312 0.61	10 0344 1.61 1018 0.36 FR 1647 1.66 2258 0.59	25 0522 1.24 1128 0.30 SA 1807 1.66	10 0423 1.44 1038 0.32 SU 1724 1.88 2357 0.52	25 0017 0.52 0548 1.17 MO 1137 0.37 1821 1.73	10 0105 0.42 0645 1.40 WE 1231 0.35 1919 2.15	25 0109 0.51 0649 1.26 TH 1230 0.47 1906 1.78	11 0332 1.72 1024 0.56 WE 1631 1.45 2217 0.72	26 0508 1.57 1132 0.32 TH 1752 1.60	11 0446 1.59 1108 0.28 SA 1742 1.84	26 0038 0.51 0610 1.22 SU 1204 0.30 1845 1.75	11 0534 1.43 1137 0.31 MO 1825 2.04	26 0100 0.50 0633 1.22 TU 1216 0.39 1859 1.81	11 0200 0.34 0742 1.45 TH 1327 0.31 2009 2.20	26 0142 0.48 0723 1.30 FR 1304 0.45 1938 1.81	12 0428 1.73 1105 0.44 TH 1719 1.59 2317 0.60	27 0003 0.54 0552 1.46 FR 1204 0.28 1830 1.66	12 0001 0.50 0546 1.57 SU 1156 0.24 1834 2.00	27 0119 0.48 0652 1.23 MO 1240 0.32 1921 1.83	12 0103 0.45 0641 1.45 TU 1234 0.31 1923 2.17	27 0136 0.50 0712 1.28 WE 1252 0.42 1933 1.88	12 0247 0.28 0830 1.48 FR 1415 0.29 ○ 2054 2.16	27 0212 0.44 0753 1.32 SA 1337 0.41 ● 2008 1.81	13 0519 1.72 1145 0.32 FR 1804 1.74	28 0049 0.49 0632 1.36 SA 1235 0.27 1906 1.72	13 0101 0.43 0645 1.55 MO 1245 0.25 1926 2.13	28 0157 0.48 0730 1.27 TU 1313 0.36 1954 1.90	13 0205 0.40 0744 1.46 WE 1329 0.33 2018 2.25	28 0210 0.51 0745 1.31 TH 1325 0.44 2004 1.91	13 0329 0.25 0914 1.47 SA 1500 0.28 2133 2.05	28 0238 0.39 0823 1.35 SU 1412 0.36 2038 1.79	14 0012 0.48 0610 1.71 SA 1225 0.24 1849 1.89	29 0130 0.46 0710 1.30 SU 1305 0.28 1940 1.78	14 0200 0.40 0742 1.52 TU 1333 0.30 ○ 2019 2.21	29 0230 0.49 0804 1.30 WE 1345 0.40 ● 2027 1.95	14 0301 0.37 0841 1.47 TH 1422 0.36 ○ 2109 2.27	29 0241 0.51 0815 1.33 FR 1356 0.45 ● 2034 1.93	14 0405 0.24 0953 1.44 SU 1541 0.30 2210 1.88	29 0305 0.33 0855 1.40 MO 1448 0.32 2111 1.75	15 0105 0.40 0659 1.68 SU 1305 0.22 1935 2.01	30 0209 0.45 0745 1.28 MO 1335 0.30 ● 2013 1.84	15 0300 0.40 0840 1.49 WE 1424 0.37 2114 2.25	30 0303 0.52 0836 1.33 TH 1415 0.46 2058 1.97	15 0352 0.35 0932 1.47 FR 1511 0.39 2156 2.22	30 0310 0.50 0845 1.34 SA 1427 0.45 2103 1.92	15 0439 0.24 1032 1.41 MO 1621 0.34 2245 1.69	30 0334 0.27 0930 1.45 TU 1529 0.30 2145 1.69		31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61																
4 0417 0.51 0957 1.26 WE 1542 0.46 2225 1.79	19 0459 0.50 1040 1.40 TH 1615 0.55 2312 2.10	4 0515 0.65 1049 1.29 SA 1621 0.67 2310 1.87	19 0648 0.48 1236 1.36 SU 1802 0.66	4 0518 0.57 1059 1.30 MO 1635 0.61 2315 1.83	19 0004 1.74 0644 0.37 TU 1248 1.33 1828 0.59	4 0600 0.32 1217 1.46 TH 1815 0.53	19 0056 1.16 0710 0.33 FR 1359 1.36 ● 2025 0.58	5 0502 0.58 1043 1.25 TH 1621 0.58 2308 1.78	20 0609 0.55 1151 1.35 FR 1716 0.66	5 0559 0.68 1136 1.26 SU 1703 0.74 2354 1.82	20 0047 1.93 0742 0.46 MO 1338 1.35 1907 0.70	5 0559 0.53 1150 1.31 TU 1728 0.63	20 0050 1.53 0728 0.36 WE 1348 1.32 1939 0.64	5 0025 1.53 0650 0.33 FR 1324 1.52 ● 1932 0.59	20 0203 1.08 0811 0.38 SA 1505 1.41 2146 0.59	6 0552 0.65 1134 1.24 FR 1704 0.69 2356 1.76	21 0016 2.05 0719 0.57 SA 1306 1.34 1829 0.74	6 0646 0.68 1231 1.26 MO 1757 0.78	21 0141 1.76 0833 0.43 TU 1441 1.37 ● 2023 0.72	6 0001 1.74 0645 0.48 WE 1250 1.35 1831 0.66	21 0143 1.34 0817 0.36 TH 1452 1.36 ● 2107 0.65	6 0129 1.41 0752 0.36 SA 1440 1.61 2108 0.62	21 0317 1.06 0915 0.42 SU 1607 1.49 2253 0.57	7 0646 0.72 1231 1.23 SA 1752 0.79	22 0122 1.99 0827 0.54 SU 1418 1.37 1945 0.76	7 0043 1.76 0738 0.64 TU 1335 1.28 1903 0.80	22 0236 1.59 0922 0.39 WE 1541 1.41 2143 0.69	7 0055 1.64 0736 0.43 TH 1358 1.43 ● 1950 0.68	22 0246 1.21 0911 0.35 FR 1554 1.43 2226 0.61	7 0248 1.33 0904 0.39 SU 1559 1.74 2241 0.59	22 0425 1.09 1015 0.45 MO 1702 1.58 2346 0.54	8 0046 1.74 0745 0.75 SU 1333 1.24 1850 0.85	23 0225 1.92 0926 0.48 MO 1525 1.41 ● 2102 0.74	8 0139 1.70 0832 0.56 WE 1444 1.36 ● 2022 0.77	23 0333 1.43 1007 0.35 TH 1636 1.48 2252 0.63	8 0158 1.55 0835 0.38 FR 1510 1.55 2120 0.66	23 0353 1.13 1003 0.35 SA 1649 1.53 2328 0.56	8 0414 1.30 1019 0.40 MO 1714 1.89	23 0523 1.16 1107 0.46 TU 1750 1.67	9 0140 1.73 0844 0.73 MO 1437 1.27 ● 1957 0.86	24 0324 1.82 1015 0.42 TU 1621 1.47 2213 0.68	9 0240 1.65 0928 0.46 TH 1549 1.49 2145 0.70	24 0430 1.31 1049 0.32 FR 1724 1.57 2349 0.56	9 0309 1.48 0936 0.34 SA 1619 1.71 2244 0.59	24 0455 1.13 1053 0.36 SU 1738 1.63	9 0000 0.51 0534 1.34 TU 1129 0.38 1820 2.04	24 0031 0.52 0610 1.22 WE 1152 0.47 1830 1.73	10 0236 1.72 0937 0.66 TU 1538 1.34 2109 0.82	25 0418 1.70 1056 0.36 WE 1710 1.54 2312 0.61	10 0344 1.61 1018 0.36 FR 1647 1.66 2258 0.59	25 0522 1.24 1128 0.30 SA 1807 1.66	10 0423 1.44 1038 0.32 SU 1724 1.88 2357 0.52	25 0017 0.52 0548 1.17 MO 1137 0.37 1821 1.73	10 0105 0.42 0645 1.40 WE 1231 0.35 1919 2.15	25 0109 0.51 0649 1.26 TH 1230 0.47 1906 1.78	11 0332 1.72 1024 0.56 WE 1631 1.45 2217 0.72	26 0508 1.57 1132 0.32 TH 1752 1.60	11 0446 1.59 1108 0.28 SA 1742 1.84	26 0038 0.51 0610 1.22 SU 1204 0.30 1845 1.75	11 0534 1.43 1137 0.31 MO 1825 2.04	26 0100 0.50 0633 1.22 TU 1216 0.39 1859 1.81	11 0200 0.34 0742 1.45 TH 1327 0.31 2009 2.20	26 0142 0.48 0723 1.30 FR 1304 0.45 1938 1.81	12 0428 1.73 1105 0.44 TH 1719 1.59 2317 0.60	27 0003 0.54 0552 1.46 FR 1204 0.28 1830 1.66	12 0001 0.50 0546 1.57 SU 1156 0.24 1834 2.00	27 0119 0.48 0652 1.23 MO 1240 0.32 1921 1.83	12 0103 0.45 0641 1.45 TU 1234 0.31 1923 2.17	27 0136 0.50 0712 1.28 WE 1252 0.42 1933 1.88	12 0247 0.28 0830 1.48 FR 1415 0.29 ○ 2054 2.16	27 0212 0.44 0753 1.32 SA 1337 0.41 ● 2008 1.81	13 0519 1.72 1145 0.32 FR 1804 1.74	28 0049 0.49 0632 1.36 SA 1235 0.27 1906 1.72	13 0101 0.43 0645 1.55 MO 1245 0.25 1926 2.13	28 0157 0.48 0730 1.27 TU 1313 0.36 1954 1.90	13 0205 0.40 0744 1.46 WE 1329 0.33 2018 2.25	28 0210 0.51 0745 1.31 TH 1325 0.44 2004 1.91	13 0329 0.25 0914 1.47 SA 1500 0.28 2133 2.05	28 0238 0.39 0823 1.35 SU 1412 0.36 2038 1.79	14 0012 0.48 0610 1.71 SA 1225 0.24 1849 1.89	29 0130 0.46 0710 1.30 SU 1305 0.28 1940 1.78	14 0200 0.40 0742 1.52 TU 1333 0.30 ○ 2019 2.21	29 0230 0.49 0804 1.30 WE 1345 0.40 ● 2027 1.95	14 0301 0.37 0841 1.47 TH 1422 0.36 ○ 2109 2.27	29 0241 0.51 0815 1.33 FR 1356 0.45 ● 2034 1.93	14 0405 0.24 0953 1.44 SU 1541 0.30 2210 1.88	29 0305 0.33 0855 1.40 MO 1448 0.32 2111 1.75	15 0105 0.40 0659 1.68 SU 1305 0.22 1935 2.01	30 0209 0.45 0745 1.28 MO 1335 0.30 ● 2013 1.84	15 0300 0.40 0840 1.49 WE 1424 0.37 2114 2.25	30 0303 0.52 0836 1.33 TH 1415 0.46 2058 1.97	15 0352 0.35 0932 1.47 FR 1511 0.39 2156 2.22	30 0310 0.50 0845 1.34 SA 1427 0.45 2103 1.92	15 0439 0.24 1032 1.41 MO 1621 0.34 2245 1.69	30 0334 0.27 0930 1.45 TU 1529 0.30 2145 1.69		31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61																								
5 0502 0.58 1043 1.25 TH 1621 0.58 2308 1.78	20 0609 0.55 1151 1.35 FR 1716 0.66	5 0559 0.68 1136 1.26 SU 1703 0.74 2354 1.82	20 0047 1.93 0742 0.46 MO 1338 1.35 1907 0.70	5 0559 0.53 1150 1.31 TU 1728 0.63	20 0050 1.53 0728 0.36 WE 1348 1.32 1939 0.64	5 0025 1.53 0650 0.33 FR 1324 1.52 ● 1932 0.59	20 0203 1.08 0811 0.38 SA 1505 1.41 2146 0.59	6 0552 0.65 1134 1.24 FR 1704 0.69 2356 1.76	21 0016 2.05 0719 0.57 SA 1306 1.34 1829 0.74	6 0646 0.68 1231 1.26 MO 1757 0.78	21 0141 1.76 0833 0.43 TU 1441 1.37 ● 2023 0.72	6 0001 1.74 0645 0.48 WE 1250 1.35 1831 0.66	21 0143 1.34 0817 0.36 TH 1452 1.36 ● 2107 0.65	6 0129 1.41 0752 0.36 SA 1440 1.61 2108 0.62	21 0317 1.06 0915 0.42 SU 1607 1.49 2253 0.57	7 0646 0.72 1231 1.23 SA 1752 0.79	22 0122 1.99 0827 0.54 SU 1418 1.37 1945 0.76	7 0043 1.76 0738 0.64 TU 1335 1.28 1903 0.80	22 0236 1.59 0922 0.39 WE 1541 1.41 2143 0.69	7 0055 1.64 0736 0.43 TH 1358 1.43 ● 1950 0.68	22 0246 1.21 0911 0.35 FR 1554 1.43 2226 0.61	7 0248 1.33 0904 0.39 SU 1559 1.74 2241 0.59	22 0425 1.09 1015 0.45 MO 1702 1.58 2346 0.54	8 0046 1.74 0745 0.75 SU 1333 1.24 1850 0.85	23 0225 1.92 0926 0.48 MO 1525 1.41 ● 2102 0.74	8 0139 1.70 0832 0.56 WE 1444 1.36 ● 2022 0.77	23 0333 1.43 1007 0.35 TH 1636 1.48 2252 0.63	8 0158 1.55 0835 0.38 FR 1510 1.55 2120 0.66	23 0353 1.13 1003 0.35 SA 1649 1.53 2328 0.56	8 0414 1.30 1019 0.40 MO 1714 1.89	23 0523 1.16 1107 0.46 TU 1750 1.67	9 0140 1.73 0844 0.73 MO 1437 1.27 ● 1957 0.86	24 0324 1.82 1015 0.42 TU 1621 1.47 2213 0.68	9 0240 1.65 0928 0.46 TH 1549 1.49 2145 0.70	24 0430 1.31 1049 0.32 FR 1724 1.57 2349 0.56	9 0309 1.48 0936 0.34 SA 1619 1.71 2244 0.59	24 0455 1.13 1053 0.36 SU 1738 1.63	9 0000 0.51 0534 1.34 TU 1129 0.38 1820 2.04	24 0031 0.52 0610 1.22 WE 1152 0.47 1830 1.73	10 0236 1.72 0937 0.66 TU 1538 1.34 2109 0.82	25 0418 1.70 1056 0.36 WE 1710 1.54 2312 0.61	10 0344 1.61 1018 0.36 FR 1647 1.66 2258 0.59	25 0522 1.24 1128 0.30 SA 1807 1.66	10 0423 1.44 1038 0.32 SU 1724 1.88 2357 0.52	25 0017 0.52 0548 1.17 MO 1137 0.37 1821 1.73	10 0105 0.42 0645 1.40 WE 1231 0.35 1919 2.15	25 0109 0.51 0649 1.26 TH 1230 0.47 1906 1.78	11 0332 1.72 1024 0.56 WE 1631 1.45 2217 0.72	26 0508 1.57 1132 0.32 TH 1752 1.60	11 0446 1.59 1108 0.28 SA 1742 1.84	26 0038 0.51 0610 1.22 SU 1204 0.30 1845 1.75	11 0534 1.43 1137 0.31 MO 1825 2.04	26 0100 0.50 0633 1.22 TU 1216 0.39 1859 1.81	11 0200 0.34 0742 1.45 TH 1327 0.31 2009 2.20	26 0142 0.48 0723 1.30 FR 1304 0.45 1938 1.81	12 0428 1.73 1105 0.44 TH 1719 1.59 2317 0.60	27 0003 0.54 0552 1.46 FR 1204 0.28 1830 1.66	12 0001 0.50 0546 1.57 SU 1156 0.24 1834 2.00	27 0119 0.48 0652 1.23 MO 1240 0.32 1921 1.83	12 0103 0.45 0641 1.45 TU 1234 0.31 1923 2.17	27 0136 0.50 0712 1.28 WE 1252 0.42 1933 1.88	12 0247 0.28 0830 1.48 FR 1415 0.29 ○ 2054 2.16	27 0212 0.44 0753 1.32 SA 1337 0.41 ● 2008 1.81	13 0519 1.72 1145 0.32 FR 1804 1.74	28 0049 0.49 0632 1.36 SA 1235 0.27 1906 1.72	13 0101 0.43 0645 1.55 MO 1245 0.25 1926 2.13	28 0157 0.48 0730 1.27 TU 1313 0.36 1954 1.90	13 0205 0.40 0744 1.46 WE 1329 0.33 2018 2.25	28 0210 0.51 0745 1.31 TH 1325 0.44 2004 1.91	13 0329 0.25 0914 1.47 SA 1500 0.28 2133 2.05	28 0238 0.39 0823 1.35 SU 1412 0.36 2038 1.79	14 0012 0.48 0610 1.71 SA 1225 0.24 1849 1.89	29 0130 0.46 0710 1.30 SU 1305 0.28 1940 1.78	14 0200 0.40 0742 1.52 TU 1333 0.30 ○ 2019 2.21	29 0230 0.49 0804 1.30 WE 1345 0.40 ● 2027 1.95	14 0301 0.37 0841 1.47 TH 1422 0.36 ○ 2109 2.27	29 0241 0.51 0815 1.33 FR 1356 0.45 ● 2034 1.93	14 0405 0.24 0953 1.44 SU 1541 0.30 2210 1.88	29 0305 0.33 0855 1.40 MO 1448 0.32 2111 1.75	15 0105 0.40 0659 1.68 SU 1305 0.22 1935 2.01	30 0209 0.45 0745 1.28 MO 1335 0.30 ● 2013 1.84	15 0300 0.40 0840 1.49 WE 1424 0.37 2114 2.25	30 0303 0.52 0836 1.33 TH 1415 0.46 2058 1.97	15 0352 0.35 0932 1.47 FR 1511 0.39 2156 2.22	30 0310 0.50 0845 1.34 SA 1427 0.45 2103 1.92	15 0439 0.24 1032 1.41 MO 1621 0.34 2245 1.69	30 0334 0.27 0930 1.45 TU 1529 0.30 2145 1.69		31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61																																
6 0552 0.65 1134 1.24 FR 1704 0.69 2356 1.76	21 0016 2.05 0719 0.57 SA 1306 1.34 1829 0.74	6 0646 0.68 1231 1.26 MO 1757 0.78	21 0141 1.76 0833 0.43 TU 1441 1.37 ● 2023 0.72	6 0001 1.74 0645 0.48 WE 1250 1.35 1831 0.66	21 0143 1.34 0817 0.36 TH 1452 1.36 ● 2107 0.65	6 0129 1.41 0752 0.36 SA 1440 1.61 2108 0.62	21 0317 1.06 0915 0.42 SU 1607 1.49 2253 0.57	7 0646 0.72 1231 1.23 SA 1752 0.79	22 0122 1.99 0827 0.54 SU 1418 1.37 1945 0.76	7 0043 1.76 0738 0.64 TU 1335 1.28 1903 0.80	22 0236 1.59 0922 0.39 WE 1541 1.41 2143 0.69	7 0055 1.64 0736 0.43 TH 1358 1.43 ● 1950 0.68	22 0246 1.21 0911 0.35 FR 1554 1.43 2226 0.61	7 0248 1.33 0904 0.39 SU 1559 1.74 2241 0.59	22 0425 1.09 1015 0.45 MO 1702 1.58 2346 0.54	8 0046 1.74 0745 0.75 SU 1333 1.24 1850 0.85	23 0225 1.92 0926 0.48 MO 1525 1.41 ● 2102 0.74	8 0139 1.70 0832 0.56 WE 1444 1.36 ● 2022 0.77	23 0333 1.43 1007 0.35 TH 1636 1.48 2252 0.63	8 0158 1.55 0835 0.38 FR 1510 1.55 2120 0.66	23 0353 1.13 1003 0.35 SA 1649 1.53 2328 0.56	8 0414 1.30 1019 0.40 MO 1714 1.89	23 0523 1.16 1107 0.46 TU 1750 1.67	9 0140 1.73 0844 0.73 MO 1437 1.27 ● 1957 0.86	24 0324 1.82 1015 0.42 TU 1621 1.47 2213 0.68	9 0240 1.65 0928 0.46 TH 1549 1.49 2145 0.70	24 0430 1.31 1049 0.32 FR 1724 1.57 2349 0.56	9 0309 1.48 0936 0.34 SA 1619 1.71 2244 0.59	24 0455 1.13 1053 0.36 SU 1738 1.63	9 0000 0.51 0534 1.34 TU 1129 0.38 1820 2.04	24 0031 0.52 0610 1.22 WE 1152 0.47 1830 1.73	10 0236 1.72 0937 0.66 TU 1538 1.34 2109 0.82	25 0418 1.70 1056 0.36 WE 1710 1.54 2312 0.61	10 0344 1.61 1018 0.36 FR 1647 1.66 2258 0.59	25 0522 1.24 1128 0.30 SA 1807 1.66	10 0423 1.44 1038 0.32 SU 1724 1.88 2357 0.52	25 0017 0.52 0548 1.17 MO 1137 0.37 1821 1.73	10 0105 0.42 0645 1.40 WE 1231 0.35 1919 2.15	25 0109 0.51 0649 1.26 TH 1230 0.47 1906 1.78	11 0332 1.72 1024 0.56 WE 1631 1.45 2217 0.72	26 0508 1.57 1132 0.32 TH 1752 1.60	11 0446 1.59 1108 0.28 SA 1742 1.84	26 0038 0.51 0610 1.22 SU 1204 0.30 1845 1.75	11 0534 1.43 1137 0.31 MO 1825 2.04	26 0100 0.50 0633 1.22 TU 1216 0.39 1859 1.81	11 0200 0.34 0742 1.45 TH 1327 0.31 2009 2.20	26 0142 0.48 0723 1.30 FR 1304 0.45 1938 1.81	12 0428 1.73 1105 0.44 TH 1719 1.59 2317 0.60	27 0003 0.54 0552 1.46 FR 1204 0.28 1830 1.66	12 0001 0.50 0546 1.57 SU 1156 0.24 1834 2.00	27 0119 0.48 0652 1.23 MO 1240 0.32 1921 1.83	12 0103 0.45 0641 1.45 TU 1234 0.31 1923 2.17	27 0136 0.50 0712 1.28 WE 1252 0.42 1933 1.88	12 0247 0.28 0830 1.48 FR 1415 0.29 ○ 2054 2.16	27 0212 0.44 0753 1.32 SA 1337 0.41 ● 2008 1.81	13 0519 1.72 1145 0.32 FR 1804 1.74	28 0049 0.49 0632 1.36 SA 1235 0.27 1906 1.72	13 0101 0.43 0645 1.55 MO 1245 0.25 1926 2.13	28 0157 0.48 0730 1.27 TU 1313 0.36 1954 1.90	13 0205 0.40 0744 1.46 WE 1329 0.33 2018 2.25	28 0210 0.51 0745 1.31 TH 1325 0.44 2004 1.91	13 0329 0.25 0914 1.47 SA 1500 0.28 2133 2.05	28 0238 0.39 0823 1.35 SU 1412 0.36 2038 1.79	14 0012 0.48 0610 1.71 SA 1225 0.24 1849 1.89	29 0130 0.46 0710 1.30 SU 1305 0.28 1940 1.78	14 0200 0.40 0742 1.52 TU 1333 0.30 ○ 2019 2.21	29 0230 0.49 0804 1.30 WE 1345 0.40 ● 2027 1.95	14 0301 0.37 0841 1.47 TH 1422 0.36 ○ 2109 2.27	29 0241 0.51 0815 1.33 FR 1356 0.45 ● 2034 1.93	14 0405 0.24 0953 1.44 SU 1541 0.30 2210 1.88	29 0305 0.33 0855 1.40 MO 1448 0.32 2111 1.75	15 0105 0.40 0659 1.68 SU 1305 0.22 1935 2.01	30 0209 0.45 0745 1.28 MO 1335 0.30 ● 2013 1.84	15 0300 0.40 0840 1.49 WE 1424 0.37 2114 2.25	30 0303 0.52 0836 1.33 TH 1415 0.46 2058 1.97	15 0352 0.35 0932 1.47 FR 1511 0.39 2156 2.22	30 0310 0.50 0845 1.34 SA 1427 0.45 2103 1.92	15 0439 0.24 1032 1.41 MO 1621 0.34 2245 1.69	30 0334 0.27 0930 1.45 TU 1529 0.30 2145 1.69		31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61																																								
7 0646 0.72 1231 1.23 SA 1752 0.79	22 0122 1.99 0827 0.54 SU 1418 1.37 1945 0.76	7 0043 1.76 0738 0.64 TU 1335 1.28 1903 0.80	22 0236 1.59 0922 0.39 WE 1541 1.41 2143 0.69	7 0055 1.64 0736 0.43 TH 1358 1.43 ● 1950 0.68	22 0246 1.21 0911 0.35 FR 1554 1.43 2226 0.61	7 0248 1.33 0904 0.39 SU 1559 1.74 2241 0.59	22 0425 1.09 1015 0.45 MO 1702 1.58 2346 0.54	8 0046 1.74 0745 0.75 SU 1333 1.24 1850 0.85	23 0225 1.92 0926 0.48 MO 1525 1.41 ● 2102 0.74	8 0139 1.70 0832 0.56 WE 1444 1.36 ● 2022 0.77	23 0333 1.43 1007 0.35 TH 1636 1.48 2252 0.63	8 0158 1.55 0835 0.38 FR 1510 1.55 2120 0.66	23 0353 1.13 1003 0.35 SA 1649 1.53 2328 0.56	8 0414 1.30 1019 0.40 MO 1714 1.89	23 0523 1.16 1107 0.46 TU 1750 1.67	9 0140 1.73 0844 0.73 MO 1437 1.27 ● 1957 0.86	24 0324 1.82 1015 0.42 TU 1621 1.47 2213 0.68	9 0240 1.65 0928 0.46 TH 1549 1.49 2145 0.70	24 0430 1.31 1049 0.32 FR 1724 1.57 2349 0.56	9 0309 1.48 0936 0.34 SA 1619 1.71 2244 0.59	24 0455 1.13 1053 0.36 SU 1738 1.63	9 0000 0.51 0534 1.34 TU 1129 0.38 1820 2.04	24 0031 0.52 0610 1.22 WE 1152 0.47 1830 1.73	10 0236 1.72 0937 0.66 TU 1538 1.34 2109 0.82	25 0418 1.70 1056 0.36 WE 1710 1.54 2312 0.61	10 0344 1.61 1018 0.36 FR 1647 1.66 2258 0.59	25 0522 1.24 1128 0.30 SA 1807 1.66	10 0423 1.44 1038 0.32 SU 1724 1.88 2357 0.52	25 0017 0.52 0548 1.17 MO 1137 0.37 1821 1.73	10 0105 0.42 0645 1.40 WE 1231 0.35 1919 2.15	25 0109 0.51 0649 1.26 TH 1230 0.47 1906 1.78	11 0332 1.72 1024 0.56 WE 1631 1.45 2217 0.72	26 0508 1.57 1132 0.32 TH 1752 1.60	11 0446 1.59 1108 0.28 SA 1742 1.84	26 0038 0.51 0610 1.22 SU 1204 0.30 1845 1.75	11 0534 1.43 1137 0.31 MO 1825 2.04	26 0100 0.50 0633 1.22 TU 1216 0.39 1859 1.81	11 0200 0.34 0742 1.45 TH 1327 0.31 2009 2.20	26 0142 0.48 0723 1.30 FR 1304 0.45 1938 1.81	12 0428 1.73 1105 0.44 TH 1719 1.59 2317 0.60	27 0003 0.54 0552 1.46 FR 1204 0.28 1830 1.66	12 0001 0.50 0546 1.57 SU 1156 0.24 1834 2.00	27 0119 0.48 0652 1.23 MO 1240 0.32 1921 1.83	12 0103 0.45 0641 1.45 TU 1234 0.31 1923 2.17	27 0136 0.50 0712 1.28 WE 1252 0.42 1933 1.88	12 0247 0.28 0830 1.48 FR 1415 0.29 ○ 2054 2.16	27 0212 0.44 0753 1.32 SA 1337 0.41 ● 2008 1.81	13 0519 1.72 1145 0.32 FR 1804 1.74	28 0049 0.49 0632 1.36 SA 1235 0.27 1906 1.72	13 0101 0.43 0645 1.55 MO 1245 0.25 1926 2.13	28 0157 0.48 0730 1.27 TU 1313 0.36 1954 1.90	13 0205 0.40 0744 1.46 WE 1329 0.33 2018 2.25	28 0210 0.51 0745 1.31 TH 1325 0.44 2004 1.91	13 0329 0.25 0914 1.47 SA 1500 0.28 2133 2.05	28 0238 0.39 0823 1.35 SU 1412 0.36 2038 1.79	14 0012 0.48 0610 1.71 SA 1225 0.24 1849 1.89	29 0130 0.46 0710 1.30 SU 1305 0.28 1940 1.78	14 0200 0.40 0742 1.52 TU 1333 0.30 ○ 2019 2.21	29 0230 0.49 0804 1.30 WE 1345 0.40 ● 2027 1.95	14 0301 0.37 0841 1.47 TH 1422 0.36 ○ 2109 2.27	29 0241 0.51 0815 1.33 FR 1356 0.45 ● 2034 1.93	14 0405 0.24 0953 1.44 SU 1541 0.30 2210 1.88	29 0305 0.33 0855 1.40 MO 1448 0.32 2111 1.75	15 0105 0.40 0659 1.68 SU 1305 0.22 1935 2.01	30 0209 0.45 0745 1.28 MO 1335 0.30 ● 2013 1.84	15 0300 0.40 0840 1.49 WE 1424 0.37 2114 2.25	30 0303 0.52 0836 1.33 TH 1415 0.46 2058 1.97	15 0352 0.35 0932 1.47 FR 1511 0.39 2156 2.22	30 0310 0.50 0845 1.34 SA 1427 0.45 2103 1.92	15 0439 0.24 1032 1.41 MO 1621 0.34 2245 1.69	30 0334 0.27 0930 1.45 TU 1529 0.30 2145 1.69		31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61																																																
8 0046 1.74 0745 0.75 SU 1333 1.24 1850 0.85	23 0225 1.92 0926 0.48 MO 1525 1.41 ● 2102 0.74	8 0139 1.70 0832 0.56 WE 1444 1.36 ● 2022 0.77	23 0333 1.43 1007 0.35 TH 1636 1.48 2252 0.63	8 0158 1.55 0835 0.38 FR 1510 1.55 2120 0.66	23 0353 1.13 1003 0.35 SA 1649 1.53 2328 0.56	8 0414 1.30 1019 0.40 MO 1714 1.89	23 0523 1.16 1107 0.46 TU 1750 1.67	9 0140 1.73 0844 0.73 MO 1437 1.27 ● 1957 0.86	24 0324 1.82 1015 0.42 TU 1621 1.47 2213 0.68	9 0240 1.65 0928 0.46 TH 1549 1.49 2145 0.70	24 0430 1.31 1049 0.32 FR 1724 1.57 2349 0.56	9 0309 1.48 0936 0.34 SA 1619 1.71 2244 0.59	24 0455 1.13 1053 0.36 SU 1738 1.63	9 0000 0.51 0534 1.34 TU 1129 0.38 1820 2.04	24 0031 0.52 0610 1.22 WE 1152 0.47 1830 1.73	10 0236 1.72 0937 0.66 TU 1538 1.34 2109 0.82	25 0418 1.70 1056 0.36 WE 1710 1.54 2312 0.61	10 0344 1.61 1018 0.36 FR 1647 1.66 2258 0.59	25 0522 1.24 1128 0.30 SA 1807 1.66	10 0423 1.44 1038 0.32 SU 1724 1.88 2357 0.52	25 0017 0.52 0548 1.17 MO 1137 0.37 1821 1.73	10 0105 0.42 0645 1.40 WE 1231 0.35 1919 2.15	25 0109 0.51 0649 1.26 TH 1230 0.47 1906 1.78	11 0332 1.72 1024 0.56 WE 1631 1.45 2217 0.72	26 0508 1.57 1132 0.32 TH 1752 1.60	11 0446 1.59 1108 0.28 SA 1742 1.84	26 0038 0.51 0610 1.22 SU 1204 0.30 1845 1.75	11 0534 1.43 1137 0.31 MO 1825 2.04	26 0100 0.50 0633 1.22 TU 1216 0.39 1859 1.81	11 0200 0.34 0742 1.45 TH 1327 0.31 2009 2.20	26 0142 0.48 0723 1.30 FR 1304 0.45 1938 1.81	12 0428 1.73 1105 0.44 TH 1719 1.59 2317 0.60	27 0003 0.54 0552 1.46 FR 1204 0.28 1830 1.66	12 0001 0.50 0546 1.57 SU 1156 0.24 1834 2.00	27 0119 0.48 0652 1.23 MO 1240 0.32 1921 1.83	12 0103 0.45 0641 1.45 TU 1234 0.31 1923 2.17	27 0136 0.50 0712 1.28 WE 1252 0.42 1933 1.88	12 0247 0.28 0830 1.48 FR 1415 0.29 ○ 2054 2.16	27 0212 0.44 0753 1.32 SA 1337 0.41 ● 2008 1.81	13 0519 1.72 1145 0.32 FR 1804 1.74	28 0049 0.49 0632 1.36 SA 1235 0.27 1906 1.72	13 0101 0.43 0645 1.55 MO 1245 0.25 1926 2.13	28 0157 0.48 0730 1.27 TU 1313 0.36 1954 1.90	13 0205 0.40 0744 1.46 WE 1329 0.33 2018 2.25	28 0210 0.51 0745 1.31 TH 1325 0.44 2004 1.91	13 0329 0.25 0914 1.47 SA 1500 0.28 2133 2.05	28 0238 0.39 0823 1.35 SU 1412 0.36 2038 1.79	14 0012 0.48 0610 1.71 SA 1225 0.24 1849 1.89	29 0130 0.46 0710 1.30 SU 1305 0.28 1940 1.78	14 0200 0.40 0742 1.52 TU 1333 0.30 ○ 2019 2.21	29 0230 0.49 0804 1.30 WE 1345 0.40 ● 2027 1.95	14 0301 0.37 0841 1.47 TH 1422 0.36 ○ 2109 2.27	29 0241 0.51 0815 1.33 FR 1356 0.45 ● 2034 1.93	14 0405 0.24 0953 1.44 SU 1541 0.30 2210 1.88	29 0305 0.33 0855 1.40 MO 1448 0.32 2111 1.75	15 0105 0.40 0659 1.68 SU 1305 0.22 1935 2.01	30 0209 0.45 0745 1.28 MO 1335 0.30 ● 2013 1.84	15 0300 0.40 0840 1.49 WE 1424 0.37 2114 2.25	30 0303 0.52 0836 1.33 TH 1415 0.46 2058 1.97	15 0352 0.35 0932 1.47 FR 1511 0.39 2156 2.22	30 0310 0.50 0845 1.34 SA 1427 0.45 2103 1.92	15 0439 0.24 1032 1.41 MO 1621 0.34 2245 1.69	30 0334 0.27 0930 1.45 TU 1529 0.30 2145 1.69		31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61																																																								
9 0140 1.73 0844 0.73 MO 1437 1.27 ● 1957 0.86	24 0324 1.82 1015 0.42 TU 1621 1.47 2213 0.68	9 0240 1.65 0928 0.46 TH 1549 1.49 2145 0.70	24 0430 1.31 1049 0.32 FR 1724 1.57 2349 0.56	9 0309 1.48 0936 0.34 SA 1619 1.71 2244 0.59	24 0455 1.13 1053 0.36 SU 1738 1.63	9 0000 0.51 0534 1.34 TU 1129 0.38 1820 2.04	24 0031 0.52 0610 1.22 WE 1152 0.47 1830 1.73	10 0236 1.72 0937 0.66 TU 1538 1.34 2109 0.82	25 0418 1.70 1056 0.36 WE 1710 1.54 2312 0.61	10 0344 1.61 1018 0.36 FR 1647 1.66 2258 0.59	25 0522 1.24 1128 0.30 SA 1807 1.66	10 0423 1.44 1038 0.32 SU 1724 1.88 2357 0.52	25 0017 0.52 0548 1.17 MO 1137 0.37 1821 1.73	10 0105 0.42 0645 1.40 WE 1231 0.35 1919 2.15	25 0109 0.51 0649 1.26 TH 1230 0.47 1906 1.78	11 0332 1.72 1024 0.56 WE 1631 1.45 2217 0.72	26 0508 1.57 1132 0.32 TH 1752 1.60	11 0446 1.59 1108 0.28 SA 1742 1.84	26 0038 0.51 0610 1.22 SU 1204 0.30 1845 1.75	11 0534 1.43 1137 0.31 MO 1825 2.04	26 0100 0.50 0633 1.22 TU 1216 0.39 1859 1.81	11 0200 0.34 0742 1.45 TH 1327 0.31 2009 2.20	26 0142 0.48 0723 1.30 FR 1304 0.45 1938 1.81	12 0428 1.73 1105 0.44 TH 1719 1.59 2317 0.60	27 0003 0.54 0552 1.46 FR 1204 0.28 1830 1.66	12 0001 0.50 0546 1.57 SU 1156 0.24 1834 2.00	27 0119 0.48 0652 1.23 MO 1240 0.32 1921 1.83	12 0103 0.45 0641 1.45 TU 1234 0.31 1923 2.17	27 0136 0.50 0712 1.28 WE 1252 0.42 1933 1.88	12 0247 0.28 0830 1.48 FR 1415 0.29 ○ 2054 2.16	27 0212 0.44 0753 1.32 SA 1337 0.41 ● 2008 1.81	13 0519 1.72 1145 0.32 FR 1804 1.74	28 0049 0.49 0632 1.36 SA 1235 0.27 1906 1.72	13 0101 0.43 0645 1.55 MO 1245 0.25 1926 2.13	28 0157 0.48 0730 1.27 TU 1313 0.36 1954 1.90	13 0205 0.40 0744 1.46 WE 1329 0.33 2018 2.25	28 0210 0.51 0745 1.31 TH 1325 0.44 2004 1.91	13 0329 0.25 0914 1.47 SA 1500 0.28 2133 2.05	28 0238 0.39 0823 1.35 SU 1412 0.36 2038 1.79	14 0012 0.48 0610 1.71 SA 1225 0.24 1849 1.89	29 0130 0.46 0710 1.30 SU 1305 0.28 1940 1.78	14 0200 0.40 0742 1.52 TU 1333 0.30 ○ 2019 2.21	29 0230 0.49 0804 1.30 WE 1345 0.40 ● 2027 1.95	14 0301 0.37 0841 1.47 TH 1422 0.36 ○ 2109 2.27	29 0241 0.51 0815 1.33 FR 1356 0.45 ● 2034 1.93	14 0405 0.24 0953 1.44 SU 1541 0.30 2210 1.88	29 0305 0.33 0855 1.40 MO 1448 0.32 2111 1.75	15 0105 0.40 0659 1.68 SU 1305 0.22 1935 2.01	30 0209 0.45 0745 1.28 MO 1335 0.30 ● 2013 1.84	15 0300 0.40 0840 1.49 WE 1424 0.37 2114 2.25	30 0303 0.52 0836 1.33 TH 1415 0.46 2058 1.97	15 0352 0.35 0932 1.47 FR 1511 0.39 2156 2.22	30 0310 0.50 0845 1.34 SA 1427 0.45 2103 1.92	15 0439 0.24 1032 1.41 MO 1621 0.34 2245 1.69	30 0334 0.27 0930 1.45 TU 1529 0.30 2145 1.69		31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61																																																																
10 0236 1.72 0937 0.66 TU 1538 1.34 2109 0.82	25 0418 1.70 1056 0.36 WE 1710 1.54 2312 0.61	10 0344 1.61 1018 0.36 FR 1647 1.66 2258 0.59	25 0522 1.24 1128 0.30 SA 1807 1.66	10 0423 1.44 1038 0.32 SU 1724 1.88 2357 0.52	25 0017 0.52 0548 1.17 MO 1137 0.37 1821 1.73	10 0105 0.42 0645 1.40 WE 1231 0.35 1919 2.15	25 0109 0.51 0649 1.26 TH 1230 0.47 1906 1.78	11 0332 1.72 1024 0.56 WE 1631 1.45 2217 0.72	26 0508 1.57 1132 0.32 TH 1752 1.60	11 0446 1.59 1108 0.28 SA 1742 1.84	26 0038 0.51 0610 1.22 SU 1204 0.30 1845 1.75	11 0534 1.43 1137 0.31 MO 1825 2.04	26 0100 0.50 0633 1.22 TU 1216 0.39 1859 1.81	11 0200 0.34 0742 1.45 TH 1327 0.31 2009 2.20	26 0142 0.48 0723 1.30 FR 1304 0.45 1938 1.81	12 0428 1.73 1105 0.44 TH 1719 1.59 2317 0.60	27 0003 0.54 0552 1.46 FR 1204 0.28 1830 1.66	12 0001 0.50 0546 1.57 SU 1156 0.24 1834 2.00	27 0119 0.48 0652 1.23 MO 1240 0.32 1921 1.83	12 0103 0.45 0641 1.45 TU 1234 0.31 1923 2.17	27 0136 0.50 0712 1.28 WE 1252 0.42 1933 1.88	12 0247 0.28 0830 1.48 FR 1415 0.29 ○ 2054 2.16	27 0212 0.44 0753 1.32 SA 1337 0.41 ● 2008 1.81	13 0519 1.72 1145 0.32 FR 1804 1.74	28 0049 0.49 0632 1.36 SA 1235 0.27 1906 1.72	13 0101 0.43 0645 1.55 MO 1245 0.25 1926 2.13	28 0157 0.48 0730 1.27 TU 1313 0.36 1954 1.90	13 0205 0.40 0744 1.46 WE 1329 0.33 2018 2.25	28 0210 0.51 0745 1.31 TH 1325 0.44 2004 1.91	13 0329 0.25 0914 1.47 SA 1500 0.28 2133 2.05	28 0238 0.39 0823 1.35 SU 1412 0.36 2038 1.79	14 0012 0.48 0610 1.71 SA 1225 0.24 1849 1.89	29 0130 0.46 0710 1.30 SU 1305 0.28 1940 1.78	14 0200 0.40 0742 1.52 TU 1333 0.30 ○ 2019 2.21	29 0230 0.49 0804 1.30 WE 1345 0.40 ● 2027 1.95	14 0301 0.37 0841 1.47 TH 1422 0.36 ○ 2109 2.27	29 0241 0.51 0815 1.33 FR 1356 0.45 ● 2034 1.93	14 0405 0.24 0953 1.44 SU 1541 0.30 2210 1.88	29 0305 0.33 0855 1.40 MO 1448 0.32 2111 1.75	15 0105 0.40 0659 1.68 SU 1305 0.22 1935 2.01	30 0209 0.45 0745 1.28 MO 1335 0.30 ● 2013 1.84	15 0300 0.40 0840 1.49 WE 1424 0.37 2114 2.25	30 0303 0.52 0836 1.33 TH 1415 0.46 2058 1.97	15 0352 0.35 0932 1.47 FR 1511 0.39 2156 2.22	30 0310 0.50 0845 1.34 SA 1427 0.45 2103 1.92	15 0439 0.24 1032 1.41 MO 1621 0.34 2245 1.69	30 0334 0.27 0930 1.45 TU 1529 0.30 2145 1.69		31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61																																																																								
11 0332 1.72 1024 0.56 WE 1631 1.45 2217 0.72	26 0508 1.57 1132 0.32 TH 1752 1.60	11 0446 1.59 1108 0.28 SA 1742 1.84	26 0038 0.51 0610 1.22 SU 1204 0.30 1845 1.75	11 0534 1.43 1137 0.31 MO 1825 2.04	26 0100 0.50 0633 1.22 TU 1216 0.39 1859 1.81	11 0200 0.34 0742 1.45 TH 1327 0.31 2009 2.20	26 0142 0.48 0723 1.30 FR 1304 0.45 1938 1.81	12 0428 1.73 1105 0.44 TH 1719 1.59 2317 0.60	27 0003 0.54 0552 1.46 FR 1204 0.28 1830 1.66	12 0001 0.50 0546 1.57 SU 1156 0.24 1834 2.00	27 0119 0.48 0652 1.23 MO 1240 0.32 1921 1.83	12 0103 0.45 0641 1.45 TU 1234 0.31 1923 2.17	27 0136 0.50 0712 1.28 WE 1252 0.42 1933 1.88	12 0247 0.28 0830 1.48 FR 1415 0.29 ○ 2054 2.16	27 0212 0.44 0753 1.32 SA 1337 0.41 ● 2008 1.81	13 0519 1.72 1145 0.32 FR 1804 1.74	28 0049 0.49 0632 1.36 SA 1235 0.27 1906 1.72	13 0101 0.43 0645 1.55 MO 1245 0.25 1926 2.13	28 0157 0.48 0730 1.27 TU 1313 0.36 1954 1.90	13 0205 0.40 0744 1.46 WE 1329 0.33 2018 2.25	28 0210 0.51 0745 1.31 TH 1325 0.44 2004 1.91	13 0329 0.25 0914 1.47 SA 1500 0.28 2133 2.05	28 0238 0.39 0823 1.35 SU 1412 0.36 2038 1.79	14 0012 0.48 0610 1.71 SA 1225 0.24 1849 1.89	29 0130 0.46 0710 1.30 SU 1305 0.28 1940 1.78	14 0200 0.40 0742 1.52 TU 1333 0.30 ○ 2019 2.21	29 0230 0.49 0804 1.30 WE 1345 0.40 ● 2027 1.95	14 0301 0.37 0841 1.47 TH 1422 0.36 ○ 2109 2.27	29 0241 0.51 0815 1.33 FR 1356 0.45 ● 2034 1.93	14 0405 0.24 0953 1.44 SU 1541 0.30 2210 1.88	29 0305 0.33 0855 1.40 MO 1448 0.32 2111 1.75	15 0105 0.40 0659 1.68 SU 1305 0.22 1935 2.01	30 0209 0.45 0745 1.28 MO 1335 0.30 ● 2013 1.84	15 0300 0.40 0840 1.49 WE 1424 0.37 2114 2.25	30 0303 0.52 0836 1.33 TH 1415 0.46 2058 1.97	15 0352 0.35 0932 1.47 FR 1511 0.39 2156 2.22	30 0310 0.50 0845 1.34 SA 1427 0.45 2103 1.92	15 0439 0.24 1032 1.41 MO 1621 0.34 2245 1.69	30 0334 0.27 0930 1.45 TU 1529 0.30 2145 1.69		31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61																																																																																
12 0428 1.73 1105 0.44 TH 1719 1.59 2317 0.60	27 0003 0.54 0552 1.46 FR 1204 0.28 1830 1.66	12 0001 0.50 0546 1.57 SU 1156 0.24 1834 2.00	27 0119 0.48 0652 1.23 MO 1240 0.32 1921 1.83	12 0103 0.45 0641 1.45 TU 1234 0.31 1923 2.17	27 0136 0.50 0712 1.28 WE 1252 0.42 1933 1.88	12 0247 0.28 0830 1.48 FR 1415 0.29 ○ 2054 2.16	27 0212 0.44 0753 1.32 SA 1337 0.41 ● 2008 1.81	13 0519 1.72 1145 0.32 FR 1804 1.74	28 0049 0.49 0632 1.36 SA 1235 0.27 1906 1.72	13 0101 0.43 0645 1.55 MO 1245 0.25 1926 2.13	28 0157 0.48 0730 1.27 TU 1313 0.36 1954 1.90	13 0205 0.40 0744 1.46 WE 1329 0.33 2018 2.25	28 0210 0.51 0745 1.31 TH 1325 0.44 2004 1.91	13 0329 0.25 0914 1.47 SA 1500 0.28 2133 2.05	28 0238 0.39 0823 1.35 SU 1412 0.36 2038 1.79	14 0012 0.48 0610 1.71 SA 1225 0.24 1849 1.89	29 0130 0.46 0710 1.30 SU 1305 0.28 1940 1.78	14 0200 0.40 0742 1.52 TU 1333 0.30 ○ 2019 2.21	29 0230 0.49 0804 1.30 WE 1345 0.40 ● 2027 1.95	14 0301 0.37 0841 1.47 TH 1422 0.36 ○ 2109 2.27	29 0241 0.51 0815 1.33 FR 1356 0.45 ● 2034 1.93	14 0405 0.24 0953 1.44 SU 1541 0.30 2210 1.88	29 0305 0.33 0855 1.40 MO 1448 0.32 2111 1.75	15 0105 0.40 0659 1.68 SU 1305 0.22 1935 2.01	30 0209 0.45 0745 1.28 MO 1335 0.30 ● 2013 1.84	15 0300 0.40 0840 1.49 WE 1424 0.37 2114 2.25	30 0303 0.52 0836 1.33 TH 1415 0.46 2058 1.97	15 0352 0.35 0932 1.47 FR 1511 0.39 2156 2.22	30 0310 0.50 0845 1.34 SA 1427 0.45 2103 1.92	15 0439 0.24 1032 1.41 MO 1621 0.34 2245 1.69	30 0334 0.27 0930 1.45 TU 1529 0.30 2145 1.69		31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61																																																																																								
13 0519 1.72 1145 0.32 FR 1804 1.74	28 0049 0.49 0632 1.36 SA 1235 0.27 1906 1.72	13 0101 0.43 0645 1.55 MO 1245 0.25 1926 2.13	28 0157 0.48 0730 1.27 TU 1313 0.36 1954 1.90	13 0205 0.40 0744 1.46 WE 1329 0.33 2018 2.25	28 0210 0.51 0745 1.31 TH 1325 0.44 2004 1.91	13 0329 0.25 0914 1.47 SA 1500 0.28 2133 2.05	28 0238 0.39 0823 1.35 SU 1412 0.36 2038 1.79	14 0012 0.48 0610 1.71 SA 1225 0.24 1849 1.89	29 0130 0.46 0710 1.30 SU 1305 0.28 1940 1.78	14 0200 0.40 0742 1.52 TU 1333 0.30 ○ 2019 2.21	29 0230 0.49 0804 1.30 WE 1345 0.40 ● 2027 1.95	14 0301 0.37 0841 1.47 TH 1422 0.36 ○ 2109 2.27	29 0241 0.51 0815 1.33 FR 1356 0.45 ● 2034 1.93	14 0405 0.24 0953 1.44 SU 1541 0.30 2210 1.88	29 0305 0.33 0855 1.40 MO 1448 0.32 2111 1.75	15 0105 0.40 0659 1.68 SU 1305 0.22 1935 2.01	30 0209 0.45 0745 1.28 MO 1335 0.30 ● 2013 1.84	15 0300 0.40 0840 1.49 WE 1424 0.37 2114 2.25	30 0303 0.52 0836 1.33 TH 1415 0.46 2058 1.97	15 0352 0.35 0932 1.47 FR 1511 0.39 2156 2.22	30 0310 0.50 0845 1.34 SA 1427 0.45 2103 1.92	15 0439 0.24 1032 1.41 MO 1621 0.34 2245 1.69	30 0334 0.27 0930 1.45 TU 1529 0.30 2145 1.69		31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61																																																																																																
14 0012 0.48 0610 1.71 SA 1225 0.24 1849 1.89	29 0130 0.46 0710 1.30 SU 1305 0.28 1940 1.78	14 0200 0.40 0742 1.52 TU 1333 0.30 ○ 2019 2.21	29 0230 0.49 0804 1.30 WE 1345 0.40 ● 2027 1.95	14 0301 0.37 0841 1.47 TH 1422 0.36 ○ 2109 2.27	29 0241 0.51 0815 1.33 FR 1356 0.45 ● 2034 1.93	14 0405 0.24 0953 1.44 SU 1541 0.30 2210 1.88	29 0305 0.33 0855 1.40 MO 1448 0.32 2111 1.75	15 0105 0.40 0659 1.68 SU 1305 0.22 1935 2.01	30 0209 0.45 0745 1.28 MO 1335 0.30 ● 2013 1.84	15 0300 0.40 0840 1.49 WE 1424 0.37 2114 2.25	30 0303 0.52 0836 1.33 TH 1415 0.46 2058 1.97	15 0352 0.35 0932 1.47 FR 1511 0.39 2156 2.22	30 0310 0.50 0845 1.34 SA 1427 0.45 2103 1.92	15 0439 0.24 1032 1.41 MO 1621 0.34 2245 1.69	30 0334 0.27 0930 1.45 TU 1529 0.30 2145 1.69		31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61																																																																																																								
15 0105 0.40 0659 1.68 SU 1305 0.22 1935 2.01	30 0209 0.45 0745 1.28 MO 1335 0.30 ● 2013 1.84	15 0300 0.40 0840 1.49 WE 1424 0.37 2114 2.25	30 0303 0.52 0836 1.33 TH 1415 0.46 2058 1.97	15 0352 0.35 0932 1.47 FR 1511 0.39 2156 2.22	30 0310 0.50 0845 1.34 SA 1427 0.45 2103 1.92	15 0439 0.24 1032 1.41 MO 1621 0.34 2245 1.69	30 0334 0.27 0930 1.45 TU 1529 0.30 2145 1.69		31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61																																																																																																																
	31 0245 0.46 0821 1.29 TU 1406 0.35 2046 1.89				31 0339 0.48 0915 1.34 SU 1500 0.44 2134 1.88		31 0406 0.22 1012 1.50 WE 1614 0.31 2226 1.61																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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

SNAPPER ROCKS – QUEENSLAND

LAT 28° 10' S LONG 153° 31' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m			
1	0443	0.21	16	0529	0.25	1	0459	0.28	16	0530	0.39	1	0240	1.28	16	0109	1.13	
	1059	1.55		1209	1.42		1142	1.74		1220	1.55		0818	0.60		0637	0.70	
TH	1706	0.36	FR	1830	0.46	SA	1815	0.46	SU	1858	0.51	TU	1449	1.71	FR	1313	1.49	
	2311	1.50										☾	2143	0.33	☾	2005	0.51	
2	0525	0.24	17	0019	1.09	2	0003	1.27	17	0045	1.09	2	0347	1.33	17	0217	1.18	
	1154	1.59		0615	0.33		0555	0.40		0623	0.51		0940	0.56		0753	0.70	
FR	1808	0.46	SA	1307	1.43	SU	1253	1.73	MO	1316	1.53	WE	1550	1.58	SA	1412	1.42	
				1941	0.53		1944	0.54		2002	0.57		2231	0.26		2100	0.44	
3	0006	1.39	18	0126	1.05	3	0124	1.20	18	0151	1.09	3	0445	1.40	18	0325	1.29	
	0615	0.32		0715	0.43		0711	0.51		0723	0.60		1049	0.49		0919	0.65	
SA	1301	1.62	SU	1412	1.45	MO	1415	1.75	TU	1415	1.51	TH	1646	1.45	SU	1517	1.39	
	1930	0.56	☾	2057	0.57	☾	2119	0.54	☾	2112	0.60		2313	0.21		2151	0.36	
4	0117	1.28	19	0238	1.06	4	0256	1.19	19	0300	1.09	4	0533	1.47	19	0424	1.46	
	0722	0.41		0822	0.51		0842	0.56		0830	0.66		1148	0.42		1034	0.56	
SU	1422	1.67	MO	1515	1.48	TU	1538	1.80	WE	1515	1.50	FR	1737	1.33	MO	1621	1.38	
☾	2112	0.60		2208	0.58		2240	0.46		2216	0.58		2349	0.18		2241	0.28	
5	0246	1.22	20	0348	1.10	5	0423	1.25	20	0409	1.12	5	0616	1.54	20	0515	1.65	
	0846	0.48		0930	0.56		1009	0.52		0938	0.67		1238	0.36		1137	0.46	
MO	1547	1.77	TU	1615	1.53	WE	1651	1.86	TH	1612	1.50	SA	1822	1.23	TU	1721	1.40	
	2245	0.54		2307	0.57		2341	0.35		2307	0.52					2329	0.23	
6	0418	1.24	21	0450	1.14	6	0531	1.34	21	0505	1.18	6	0023	0.17	21	0606	1.84	
	1013	0.48		1030	0.58		1119	0.43		1041	0.62		0654	1.61		1234	0.38	
TU	1706	1.89	WE	1708	1.58	TH	1751	1.88	FR	1702	1.51	SU	1322	0.33	WE	1817	1.43	
	2359	0.44		2355	0.54					2345	0.44		1901	1.18				
7	0539	1.32	22	0542	1.20	7	0030	0.25	22	0547	1.26	7	0054	0.18	22	0016	0.21	
	1126	0.42		1120	0.56		0625	1.42		1133	0.53		0729	1.68		0657	2.00	
WE	1812	1.99	TH	1753	1.62	FR	1216	0.33	SA	1747	1.52	MO	1400	0.33	TH	1330	0.34	
							1840	1.84					1937	1.17		1912	1.45	
8	0055	0.33	23	0033	0.49	8	0109	0.18	23	0017	0.34	8	0124	0.20	23	0105	0.23	
	0640	1.40		0622	1.24		0708	1.47		0624	1.36		0801	1.75		0748	2.12	
TH	1227	0.34	FR	1203	0.51	SA	1305	0.26	SU	1220	0.42	TU	1435	0.34	FR	1427	0.33	
	1905	2.04		1831	1.65		1922	1.73		1828	1.53	☾	2011	1.19	☾	2007	1.45	
9	0141	0.25	24	0105	0.42	9	0143	0.14	24	0048	0.25	9	0155	0.23	24	0155	0.27	
	0730	1.46		0657	1.30		0745	1.49		0700	1.48		0834	1.80		0842	2.19	
FR	1318	0.27	SA	1243	0.44	SU	1348	0.22	MO	1304	0.32	WE	1508	0.37	SA	1524	0.35	
	1950	2.01		1905	1.66		1959	1.59		1907	1.53		2045	1.22		2103	1.44	
10	0220	0.19	25	0133	0.34	10	0213	0.12	25	0120	0.17	10	0228	0.28	25	0246	0.33	
	0811	1.48		0728	1.36		0820	1.51		0736	1.61		0908	1.83		0935	2.19	
SA	1403	0.23	SU	1321	0.36	MO	1428	0.21	TU	1347	0.24	TH	1542	0.41	SU	1620	0.37	
☾	2030	1.91		1939	1.66	☾	2032	1.44	☾	1946	1.52		2118	1.24		2200	1.41	
11	0254	0.17	26	0200	0.26	11	0239	0.11	26	0153	0.12	11	0301	0.35	26	0340	0.39	
	0847	1.48		0800	1.44		0852	1.52		0815	1.73		0942	1.84		1030	2.15	
SU	1444	0.21	MO	1400	0.28	TU	1506	0.22	WE	1433	0.21	FR	1618	0.46	MO	1716	0.39	
	2104	1.75	☾	2012	1.64		2103	1.31		2029	1.49		2154	1.25		2259	1.37	
12	0324	0.15	27	0229	0.19	12	0305	0.12	27	0230	0.12	12	0336	0.43	27	0434	0.46	
	0922	1.46		0834	1.53		0926	1.54		0857	1.82		1018	1.81		1123	2.04	
MO	1522	0.22	TU	1440	0.23	WE	1544	0.24	TH	1521	0.23	SA	1657	0.51	TU	1812	0.40	
	2136	1.58		2048	1.60		2136	1.22		2113	1.44		2233	1.22		2359	1.33	
13	0351	0.15	28	0300	0.15	13	0333	0.14	28	0309	0.17	13	0412	0.51	28	0532	0.53	
	0957	1.45		0913	1.62		1002	1.55		0944	1.88		1056	1.75		1217	1.89	
TU	1600	0.26	WE	1524	0.22	TH	1625	0.29	FR	1615	0.29	SU	1737	0.55	WE	1907	0.39	
	2209	1.41		2127	1.54		2213	1.16		2202	1.37		2316	1.18				
14	0419	0.16	29	0334	0.14	14	0407	0.19	29	0353	0.26	14	0450	0.59	29	0102	1.31	
	1035	1.43		0955	1.69		1043	1.56		1037	1.90		1137	1.67		0637	0.58	
WE	1643	0.31	TH	1612	0.26	FR	1710	0.35	SA	1717	0.39	MO	1817	0.53	TU	1313	1.71	
	2244	1.27		2210	1.46		2256	1.13		2301	1.30					2002	0.36	
15	0450	0.19	30	0413	0.19	15	0445	0.28	30	0445	0.38	15	0001	1.14	30	0209	1.31	
	1118	1.43		1044	1.73		1129	1.56		1139	1.88		0534	0.57		0755	0.61	
TH	1730	0.38	FR	1707	0.35	SA	1800	0.43	SU	1830	0.47	TU	1224	1.61	WE	1413	1.53	
	2326	1.16		2300	1.37		2346	1.10					1911	0.58		2056	0.33	
						31	0013	1.23							31	0314	1.35	
							0548	0.50								0920	0.59	
							MO	1250	1.85							SA	1515	1.37
								1952	0.50								2145	0.30

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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