

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.

ONslow (BEADON CREEK) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 21° 39' S LONG 115° 8' 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 0338 SA 1429 2118	0.73 2.00 1.38 2.63	16 0437 SU 1527 2153	0.85 2.04 1.49 2.39	1 0522 TU 1625 2335	0.59 1.30 2.73	16 0536 WE 1715 2341	0.76 1.35 2.56	1 0430 TU 1556 2244	0.87 1.44 2.55	16 0439 WE 1639 2248	1.00 1.45 2.42	1 0519 FR 1742 2359	0.87 0.91 2.74	16 0440 SA 1712 2340	1.00 0.93 2.63
2 0434 SU 1525 2218	0.55 2.15 1.32 2.72	17 0514 MO 1610 2242	0.74 2.15 1.42 2.47	2 0603 WE 1739	0.51 2.49 1.16	17 0604 TH 1746	0.69 2.45 1.23	2 0515 WE 1710 2335	0.74 1.23 2.72	17 0508 TH 1710 2328	0.89 2.41 2.57	2 0545 SA 1815	0.86 2.89 0.79	17 0503 SU 1747	0.96 2.84 0.74
3 0523 MO 1617 2324	0.42 2.28 1.24 2.79	18 0546 TU 1647 2329	0.66 2.25 1.34 2.54	3 0025 TH 1305 1839	2.81 2.63 1.05	18 0017 FR 0630 1818	2.65 0.66 2.58 1.12	3 0550 TH 1755	0.67 2.65 1.04	18 0534 FR 1740	0.82 2.59 1.09	3 0032 SU 1246 1847	2.75 0.89 2.94 0.72	18 0015 MO 1222 1824	2.69 0.95 2.96 0.60
4 0607 TU 1713	0.37 2.38 1.18	19 0616 WE 1724	0.61 2.33 1.28	4 0106 FR 1340 1926	2.82 2.72 0.98	19 0052 SA 1324 1853	2.69 0.66 2.67 1.02	4 0016 FR 1245 1834	2.81 2.80 0.91	19 0003 SA 1228 1811	2.68 0.79 2.74 0.93	4 0103 MO 1314 1918	2.69 0.95 2.93 0.71	19 0050 TU 1252 1901	2.68 0.97 3.03 0.53
5 0648 WE 1315 1818	2.81 0.37 2.46 1.14	20 0012 TH 1311 1801	2.58 0.59 2.40 1.23	5 0145 SA 1414 2009	2.75 2.76 0.97	20 0125 SU 1351 1930	2.68 0.69 2.74 0.94	5 0053 SA 1316 1911	2.82 2.89 0.83	20 0037 SU 1256 1843	2.74 0.79 2.86 0.79	5 0132 TU 1337 1948	2.60 1.03 2.87 0.74	20 0124 WE 1322 1940	2.61 1.02 3.02 0.54
6 0728 TH 1354 1927	2.78 0.44 2.51 1.12	21 0050 FR 1342 1843	2.59 0.60 2.46 1.19	6 0219 SU 1445 2048	2.61 2.73 0.99	21 0157 MO 1418 2009	2.62 0.76 2.78 0.89	6 0126 SU 1345 1945	2.76 0.75 2.90 0.81	21 0109 MO 1323 1917	2.73 0.82 2.94 0.70	6 0200 WE 1358 2017	2.47 1.11 2.77 0.82	21 0159 TH 1353 2021	2.49 1.10 2.95 0.64
7 0806 FR 1433 2022	2.68 0.55 2.52 1.13	22 0126 SA 1412 1928	2.56 0.65 2.50 1.16	7 0252 MO 1514 2125	2.42 2.66 1.06	22 0229 TU 1445 2048	2.50 2.77 0.89	7 0157 MO 1413 2017	2.64 2.86 0.84	22 0141 TU 1350 1954	2.66 0.88 2.96 0.67	7 0226 TH 1415 2046	2.32 1.19 2.66 0.94	22 0234 FR 1425 2104	2.33 1.21 2.80 0.82
8 0843 SA 1512 2114	2.52 0.70 2.50 1.16	23 0200 SU 1443 2015	2.50 0.72 2.52 1.14	8 0322 TU 1539 2202	2.22 2.55 1.14	23 0301 WE 1513 2130	2.34 0.99 2.72 0.95	8 0226 TU 1436 2048	2.48 2.76 0.92	23 0214 WE 1417 2033	2.54 0.98 2.92 0.72	8 0252 FR 1431 2120	2.17 1.29 2.52 1.08	23 0313 SA 1457 2154	2.14 1.34 2.59 1.03
9 0915 SU 1549 2203	2.32 0.87 2.45 1.22	24 0236 MO 1513 2103	2.39 0.83 2.53 1.13	9 0351 WE 1603 2246	2.01 2.42 1.23	24 0336 TH 1540 2219	2.14 1.13 2.63 1.05	9 0253 WE 1456 2120	2.29 2.64 1.02	24 0246 TH 1445 2115	2.36 1.10 2.82 0.85	9 0320 SA 1451 2202	2.00 1.40 2.37 1.25	24 0401 SU 1540 2300	1.97 1.50 2.35 1.22
10 0941 MO 1627 2258	2.11 1.05 2.38 1.26	25 0314 TU 1545 2154	2.25 0.96 2.52 1.14	10 0426 TH 1632 2347	1.81 1.34 2.29 1.31	25 0415 FR 1615 2326	1.91 1.28 2.51 1.17	10 0318 TH 1512 2155	2.11 1.22 2.50 1.15	25 0321 FR 0755 2201	2.15 1.23 2.66 1.03	10 0357 SU 1520 2309	1.83 1.53 2.21 1.38	25 0531 MO 1732	1.87 1.67 2.15
11 1003 TU 1708	1.91 1.21 2.30	26 0354 WE 1618 2251	2.08 1.10 2.49 1.15	11 0521 FR 1719	1.64 1.50 2.16	26 0512 SA 1710	1.70 1.46 2.36	11 0346 FR 1530 2244	1.91 1.35 2.35 1.29	26 0401 SA 1545 2307	1.92 1.38 2.46 1.22	11 0509 MO 1621	1.70 1.67 2.04	26 0054 TU 1324 1930	1.31 1.98 1.61 2.14
12 1043 WE 1800	1.28 1.74 1.37 2.24	27 0442 TH 1659	1.88 1.24 2.45	12 0207 SA 1144 1926	1.30 1.68 2.11	27 0153 SU 1134 1931	1.19 1.68 2.29	12 0423 SA 1600	1.73 1.49 2.18	27 0507 SU 1652	1.73 1.57 2.24	12 0200 TU 1321 1949	1.40 1.89 1.78 2.02	27 0222 WE 1453 2109	1.25 2.19 1.40 2.24
13 1148 TH 1913	1.23 1.67 1.50 2.22	28 0014 FR 1037 1755	1.15 1.71 1.40 2.41	13 0343 SU 1353 2038	1.16 1.85 2.18	28 0333 MO 1414 2100	1.04 1.93 1.62 2.39	13 0005 SU 1721	1.40 2.03	28 0137 MO 0942 1238	1.28 1.81 1.72 2.20	13 0309 WE 1513 2116	1.28 2.06 1.60 2.17	28 0318 TH 1000 1557	1.17 2.43 1.18 2.39
14 1315 FR 2014	1.12 1.76 1.56 2.25	29 0209 SA 1200 1941	1.06 1.71 1.52 2.42	14 0429 MO 1530 2143	1.00 2.01 2.30	15 0504 TU 1639 2257	0.87 2.16 1.47 2.43	14 0320 MO 1037 2019	1.30 1.87 1.78 2.09	29 0315 TU 1502 2125	1.15 2.07 1.55 2.32	14 0345 TH 1558 2218	1.16 2.26 1.38 2.35	29 0359 FR 1642 2300	1.11 2.62 0.98 2.50
15 1031 SA 1430 2105	0.98 1.91 1.55 2.31	30 0333 SU 1357 2059	0.89 1.89 1.54 2.51	15 0429 TU 1639 2257	1.00 2.01 2.30	15 0504 TU 1639 2257	0.87 2.16 1.47 2.43	15 0406 TU 1600 2153	1.14 2.04 1.63 2.24	30 0409 WE 1620 2238	1.02 2.34 1.31 2.51	15 0414 FR 1635 2301	1.06 2.47 1.15 2.51	30 0430 SA 1717 2336	1.08 2.76 0.83 2.57
		31 0434 MO 1518 2218	0.72 2.10 1.43 2.62					31 0448 TH 1706 2322	0.92 2.58 1.09 2.66						

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

ONSLOW (BEADON CREEK) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 21° 39' S LONG 115° 8' 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 0458 1.07 1144 2.83 SU 1750 0.72 ●	16 0411 1.12 1106 2.83 MO 1725 0.59 ○ 2354 2.53	1 0019 2.38 0502 1.22 WE 1159 2.67 1830 0.65	16 0020 2.36 0453 1.14 TH 1202 2.87 1838 0.41	1 0037 2.23 0514 1.20 FR 1204 2.52 1847 0.64	16 0056 2.36 0547 1.00 SA 1254 2.76 1911 0.42	1 0127 2.32 0628 0.99 MO 1320 2.46 1929 0.61	16 0152 2.63 0744 0.66 TU 1404 2.55 1957 0.59	2 0009 2.59 0522 1.09 MO 1212 2.85 1821 0.67	17 0443 1.10 1145 2.95 TU 1806 0.48	2 0048 2.35 0530 1.22 TH 1224 2.66 1900 0.67	17 0101 2.38 0541 1.12 FR 1251 2.85 1921 0.45	2 0108 2.24 0547 1.18 SA 1240 2.51 1918 0.66	17 0135 2.44 0658 0.95 SU 1339 2.71 1950 0.49	2 0155 2.36 0710 0.95 TU 1353 2.40 1953 0.67	17 0225 2.61 0825 0.68 WE 1439 2.37 2024 0.74	3 0044 2.56 0544 1.12 TU 1237 2.83 1852 0.66	18 0032 2.54 0518 1.09 WE 1222 2.99 1847 0.44	3 0117 2.32 0558 1.24 FR 1251 2.62 1932 0.73	18 0143 2.37 0637 1.13 SA 1339 2.77 2004 0.55	3 0139 2.25 0623 1.17 SU 1315 2.48 1950 0.70	18 0214 2.49 0757 0.93 MO 1421 2.59 2028 0.60	3 0223 2.38 0753 0.93 WE 1426 2.31 2016 0.76	18 0255 2.53 0904 0.75 TH 1512 2.16 2042 0.89	4 0108 2.49 0600 1.16 WE 1300 2.79 1921 0.70	19 0110 2.49 0556 1.12 TH 1300 2.97 1929 0.48	4 0146 2.26 0627 1.27 SA 1319 2.55 2005 0.80	19 0225 2.35 0749 1.17 SU 1426 2.63 2047 0.69	4 0211 2.25 0701 1.19 MO 1350 2.41 2020 0.77	19 0252 2.49 0849 0.94 TU 1501 2.41 2101 0.75	4 0251 2.38 0837 0.92 TH 1500 2.19 2037 0.86	19 0322 2.41 0942 0.86 FR 1543 1.94 ● 2040 1.04	5 0135 2.41 0619 1.21 TH 1320 2.72 1951 0.77	20 0147 2.41 0635 1.17 FR 1339 2.87 2012 0.60	5 0218 2.20 0658 1.32 SU 1350 2.45 2039 0.91	20 0309 2.32 0857 1.21 MO 1514 2.44 2130 0.86	5 0244 2.24 0745 1.22 TU 1427 2.31 2050 0.86	20 0329 2.45 0938 0.99 WE 1541 2.20 ● 2132 0.92	5 0319 2.36 0923 0.92 FR 1537 2.03 ● 2056 0.98	20 0346 2.25 1023 0.98 SA 1617 1.73 2052 1.19	6 0203 2.31 0639 1.27 FR 1342 2.62 2022 0.88	21 0228 2.30 0713 1.26 SA 1419 2.71 2058 0.78	6 0254 2.13 0731 1.40 MO 1422 2.33 2116 1.02	21 0355 2.29 1000 1.26 TU 1604 2.24 ● 2214 1.03	6 0317 2.23 0844 1.24 WE 1508 2.19 2120 0.97	21 0405 2.37 1028 1.05 TH 1620 1.98 2158 1.08	6 0350 2.32 1013 0.95 SA 1618 1.85 2120 1.11	21 0414 2.09 1117 1.09 SU 1706 1.55 2109 1.35	7 0231 2.19 0700 1.35 SA 1404 2.50 2057 1.01	22 0313 2.19 0758 1.38 SU 1505 2.50 2146 0.97	7 0334 2.07 0818 1.48 TU 1502 2.20 ● 2159 1.13	22 0446 2.26 1109 1.28 WE 1700 2.05 2259 1.18	7 0354 2.22 0949 1.24 TH 1555 2.05 ● 2149 1.08	22 0442 2.27 1124 1.11 FR 1707 1.78 2230 1.24	7 0426 2.27 1115 0.99 SU 1711 1.67 2205 1.25	22 0500 1.93 1300 1.15 MO 2202 1.52 2358 1.49	8 0303 2.06 0725 1.45 SU 1430 2.36 2137 1.16	23 0407 2.10 0957 1.48 MO 1606 2.27 ● 2244 1.15	8 0424 2.05 1009 1.53 WE 1604 2.06 2249 1.23	23 0545 2.25 1227 1.25 TH 1814 1.91 2354 1.29	8 0433 2.22 1055 1.21 FR 1648 1.91 2227 1.20	23 0526 2.16 1238 1.13 SA 1833 1.64 2326 1.37	8 0515 2.20 1302 0.99 MO 1941 1.56 2326 1.37	23 0715 1.85 1518 1.05 TU 2221 1.68	9 0345 1.94 0755 1.56 MO 1505 2.21 ● 2232 1.29	24 0520 2.08 1129 1.51 TU 1733 2.11	9 0524 2.07 1147 1.48 TH 1726 1.95 2351 1.31	24 0647 2.26 1340 1.17 FR 1939 1.85	9 0519 2.23 1214 1.15 SA 1756 1.78 2317 1.30	24 0636 2.09 1408 1.08 SU 2040 1.65	9 0646 2.16 1452 0.86 TU 2131 1.68	24 0207 1.47 0835 1.93 WE 1611 0.90 2247 1.84	10 0448 1.86 0845 1.70 TU 1607 2.05 2352 1.37	25 0000 1.26 0643 2.15 WE 1307 1.42 1902 2.05	10 0634 2.15 1317 1.34 FR 1917 1.92	25 0059 1.36 0746 2.29 SA 1446 1.06 2114 1.90	10 0616 2.26 1345 1.02 SU 2012 1.76	25 0050 1.44 0751 2.09 MO 1525 0.97 2211 1.78	10 0122 1.39 0832 2.26 WE 1601 0.70 2239 1.88	25 0400 1.33 1005 2.06 TH 1648 0.77 2315 1.99	11 0702 1.91 1240 1.68 WE 1832 1.97	26 0118 1.30 0750 2.28 TH 1420 1.26 2027 2.07	11 0101 1.33 0741 2.29 SA 1426 1.12 2049 2.00	26 0159 1.38 0839 2.33 SU 1544 0.93 2215 2.00	11 0022 1.36 0739 2.34 MO 1500 0.84 2135 1.86	26 0215 1.43 0849 2.14 TU 1619 0.85 2253 1.90	11 0256 1.27 0944 2.39 TH 1654 0.55 2326 2.09	26 0440 1.19 1057 2.21 FR 1719 0.68 2342 2.12	12 0130 1.34 0810 2.08 TH 1412 1.50 2020 2.06	27 0215 1.29 0855 2.41 FR 1522 1.09 2147 2.17	12 0200 1.32 0835 2.45 SU 1524 0.89 2159 2.11	27 0249 1.36 0929 2.38 MO 1630 0.81 2258 2.09	12 0146 1.35 0848 2.45 TU 1604 0.67 2239 1.99	27 0316 1.36 0944 2.21 WE 1700 0.74 2328 2.02	12 0400 1.10 1110 2.54 FR 1739 0.45 ○	27 0508 1.06 1133 2.34 SA 1747 0.61 ●	13 0226 1.28 0857 2.28 FR 1508 1.26 2134 2.20	28 0300 1.27 0949 2.52 SA 1612 0.93 2235 2.27	13 0245 1.28 0927 2.61 MO 1617 0.69 2252 2.23	28 0331 1.33 1014 2.43 TU 1709 0.72 2334 2.16	13 0256 1.28 0947 2.57 WE 1659 0.52 2330 2.13	28 0402 1.27 1045 2.30 TH 1735 0.66 2359 2.11	13 0006 2.29 0502 0.93 SA 1205 2.66 1817 0.41	28 0009 2.25 0532 0.94 SU 1207 2.44 1812 0.58	14 0305 1.21 0942 2.48 SA 1556 1.01 2230 2.35	29 0336 1.25 1030 2.61 SU 1651 0.80 2314 2.34	14 0327 1.23 1018 2.74 TU 1707 0.53 ○ 2338 2.31	29 0407 1.28 1053 2.47 WE 1744 0.67 ●	14 0352 1.18 1056 2.67 TH 1747 0.43 ○	29 0439 1.18 1133 2.38 FR 1807 0.61 ●	14 0044 2.45 0605 0.79 SU 1248 2.71 1852 0.42	29 0036 2.36 0559 0.83 MO 1239 2.48 1834 0.58	15 0340 1.16 1025 2.67 SU 1642 0.78 2314 2.47	30 0408 1.23 1104 2.66 MO 1726 0.71 ● 2348 2.37	15 0408 1.18 1111 2.83 WE 1754 0.43	30 0007 2.20 0441 1.23 TH 1129 2.50 1815 0.64	15 0015 2.25 0446 1.08 FR 1201 2.74 1830 0.39	30 0029 2.19 0513 1.10 SA 1212 2.44 1835 0.58	15 0118 2.57 0658 0.70 MO 1328 2.67 1925 0.49	30 0103 2.45 0630 0.73 TU 1310 2.48 1854 0.61	31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66					
2 0009 2.59 0522 1.09 MO 1212 2.85 1821 0.67	17 0443 1.10 1145 2.95 TU 1806 0.48	2 0048 2.35 0530 1.22 TH 1224 2.66 1900 0.67	17 0101 2.38 0541 1.12 FR 1251 2.85 1921 0.45	2 0108 2.24 0547 1.18 SA 1240 2.51 1918 0.66	17 0135 2.44 0658 0.95 SU 1339 2.71 1950 0.49	2 0155 2.36 0710 0.95 TU 1353 2.40 1953 0.67	17 0225 2.61 0825 0.68 WE 1439 2.37 2024 0.74	3 0044 2.56 0544 1.12 TU 1237 2.83 1852 0.66	18 0032 2.54 0518 1.09 WE 1222 2.99 1847 0.44	3 0117 2.32 0558 1.24 FR 1251 2.62 1932 0.73	18 0143 2.37 0637 1.13 SA 1339 2.77 2004 0.55	3 0139 2.25 0623 1.17 SU 1315 2.48 1950 0.70	18 0214 2.49 0757 0.93 MO 1421 2.59 2028 0.60	3 0223 2.38 0753 0.93 WE 1426 2.31 2016 0.76	18 0255 2.53 0904 0.75 TH 1512 2.16 2042 0.89	4 0108 2.49 0600 1.16 WE 1300 2.79 1921 0.70	19 0110 2.49 0556 1.12 TH 1300 2.97 1929 0.48	4 0146 2.26 0627 1.27 SA 1319 2.55 2005 0.80	19 0225 2.35 0749 1.17 SU 1426 2.63 2047 0.69	4 0211 2.25 0701 1.19 MO 1350 2.41 2020 0.77	19 0252 2.49 0849 0.94 TU 1501 2.41 2101 0.75	4 0251 2.38 0837 0.92 TH 1500 2.19 2037 0.86	19 0322 2.41 0942 0.86 FR 1543 1.94 ● 2040 1.04	5 0135 2.41 0619 1.21 TH 1320 2.72 1951 0.77	20 0147 2.41 0635 1.17 FR 1339 2.87 2012 0.60	5 0218 2.20 0658 1.32 SU 1350 2.45 2039 0.91	20 0309 2.32 0857 1.21 MO 1514 2.44 2130 0.86	5 0244 2.24 0745 1.22 TU 1427 2.31 2050 0.86	20 0329 2.45 0938 0.99 WE 1541 2.20 ● 2132 0.92	5 0319 2.36 0923 0.92 FR 1537 2.03 ● 2056 0.98	20 0346 2.25 1023 0.98 SA 1617 1.73 2052 1.19	6 0203 2.31 0639 1.27 FR 1342 2.62 2022 0.88	21 0228 2.30 0713 1.26 SA 1419 2.71 2058 0.78	6 0254 2.13 0731 1.40 MO 1422 2.33 2116 1.02	21 0355 2.29 1000 1.26 TU 1604 2.24 ● 2214 1.03	6 0317 2.23 0844 1.24 WE 1508 2.19 2120 0.97	21 0405 2.37 1028 1.05 TH 1620 1.98 2158 1.08	6 0350 2.32 1013 0.95 SA 1618 1.85 2120 1.11	21 0414 2.09 1117 1.09 SU 1706 1.55 2109 1.35	7 0231 2.19 0700 1.35 SA 1404 2.50 2057 1.01	22 0313 2.19 0758 1.38 SU 1505 2.50 2146 0.97	7 0334 2.07 0818 1.48 TU 1502 2.20 ● 2159 1.13	22 0446 2.26 1109 1.28 WE 1700 2.05 2259 1.18	7 0354 2.22 0949 1.24 TH 1555 2.05 ● 2149 1.08	22 0442 2.27 1124 1.11 FR 1707 1.78 2230 1.24	7 0426 2.27 1115 0.99 SU 1711 1.67 2205 1.25	22 0500 1.93 1300 1.15 MO 2202 1.52 2358 1.49	8 0303 2.06 0725 1.45 SU 1430 2.36 2137 1.16	23 0407 2.10 0957 1.48 MO 1606 2.27 ● 2244 1.15	8 0424 2.05 1009 1.53 WE 1604 2.06 2249 1.23	23 0545 2.25 1227 1.25 TH 1814 1.91 2354 1.29	8 0433 2.22 1055 1.21 FR 1648 1.91 2227 1.20	23 0526 2.16 1238 1.13 SA 1833 1.64 2326 1.37	8 0515 2.20 1302 0.99 MO 1941 1.56 2326 1.37	23 0715 1.85 1518 1.05 TU 2221 1.68	9 0345 1.94 0755 1.56 MO 1505 2.21 ● 2232 1.29	24 0520 2.08 1129 1.51 TU 1733 2.11	9 0524 2.07 1147 1.48 TH 1726 1.95 2351 1.31	24 0647 2.26 1340 1.17 FR 1939 1.85	9 0519 2.23 1214 1.15 SA 1756 1.78 2317 1.30	24 0636 2.09 1408 1.08 SU 2040 1.65	9 0646 2.16 1452 0.86 TU 2131 1.68	24 0207 1.47 0835 1.93 WE 1611 0.90 2247 1.84	10 0448 1.86 0845 1.70 TU 1607 2.05 2352 1.37	25 0000 1.26 0643 2.15 WE 1307 1.42 1902 2.05	10 0634 2.15 1317 1.34 FR 1917 1.92	25 0059 1.36 0746 2.29 SA 1446 1.06 2114 1.90	10 0616 2.26 1345 1.02 SU 2012 1.76	25 0050 1.44 0751 2.09 MO 1525 0.97 2211 1.78	10 0122 1.39 0832 2.26 WE 1601 0.70 2239 1.88	25 0400 1.33 1005 2.06 TH 1648 0.77 2315 1.99	11 0702 1.91 1240 1.68 WE 1832 1.97	26 0118 1.30 0750 2.28 TH 1420 1.26 2027 2.07	11 0101 1.33 0741 2.29 SA 1426 1.12 2049 2.00	26 0159 1.38 0839 2.33 SU 1544 0.93 2215 2.00	11 0022 1.36 0739 2.34 MO 1500 0.84 2135 1.86	26 0215 1.43 0849 2.14 TU 1619 0.85 2253 1.90	11 0256 1.27 0944 2.39 TH 1654 0.55 2326 2.09	26 0440 1.19 1057 2.21 FR 1719 0.68 2342 2.12	12 0130 1.34 0810 2.08 TH 1412 1.50 2020 2.06	27 0215 1.29 0855 2.41 FR 1522 1.09 2147 2.17	12 0200 1.32 0835 2.45 SU 1524 0.89 2159 2.11	27 0249 1.36 0929 2.38 MO 1630 0.81 2258 2.09	12 0146 1.35 0848 2.45 TU 1604 0.67 2239 1.99	27 0316 1.36 0944 2.21 WE 1700 0.74 2328 2.02	12 0400 1.10 1110 2.54 FR 1739 0.45 ○	27 0508 1.06 1133 2.34 SA 1747 0.61 ●	13 0226 1.28 0857 2.28 FR 1508 1.26 2134 2.20	28 0300 1.27 0949 2.52 SA 1612 0.93 2235 2.27	13 0245 1.28 0927 2.61 MO 1617 0.69 2252 2.23	28 0331 1.33 1014 2.43 TU 1709 0.72 2334 2.16	13 0256 1.28 0947 2.57 WE 1659 0.52 2330 2.13	28 0402 1.27 1045 2.30 TH 1735 0.66 2359 2.11	13 0006 2.29 0502 0.93 SA 1205 2.66 1817 0.41	28 0009 2.25 0532 0.94 SU 1207 2.44 1812 0.58	14 0305 1.21 0942 2.48 SA 1556 1.01 2230 2.35	29 0336 1.25 1030 2.61 SU 1651 0.80 2314 2.34	14 0327 1.23 1018 2.74 TU 1707 0.53 ○ 2338 2.31	29 0407 1.28 1053 2.47 WE 1744 0.67 ●	14 0352 1.18 1056 2.67 TH 1747 0.43 ○	29 0439 1.18 1133 2.38 FR 1807 0.61 ●	14 0044 2.45 0605 0.79 SU 1248 2.71 1852 0.42	29 0036 2.36 0559 0.83 MO 1239 2.48 1834 0.58	15 0340 1.16 1025 2.67 SU 1642 0.78 2314 2.47	30 0408 1.23 1104 2.66 MO 1726 0.71 ● 2348 2.37	15 0408 1.18 1111 2.83 WE 1754 0.43	30 0007 2.20 0441 1.23 TH 1129 2.50 1815 0.64	15 0015 2.25 0446 1.08 FR 1201 2.74 1830 0.39	30 0029 2.19 0513 1.10 SA 1212 2.44 1835 0.58	15 0118 2.57 0658 0.70 MO 1328 2.67 1925 0.49	30 0103 2.45 0630 0.73 TU 1310 2.48 1854 0.61	31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66													
3 0044 2.56 0544 1.12 TU 1237 2.83 1852 0.66	18 0032 2.54 0518 1.09 WE 1222 2.99 1847 0.44	3 0117 2.32 0558 1.24 FR 1251 2.62 1932 0.73	18 0143 2.37 0637 1.13 SA 1339 2.77 2004 0.55	3 0139 2.25 0623 1.17 SU 1315 2.48 1950 0.70	18 0214 2.49 0757 0.93 MO 1421 2.59 2028 0.60	3 0223 2.38 0753 0.93 WE 1426 2.31 2016 0.76	18 0255 2.53 0904 0.75 TH 1512 2.16 2042 0.89	4 0108 2.49 0600 1.16 WE 1300 2.79 1921 0.70	19 0110 2.49 0556 1.12 TH 1300 2.97 1929 0.48	4 0146 2.26 0627 1.27 SA 1319 2.55 2005 0.80	19 0225 2.35 0749 1.17 SU 1426 2.63 2047 0.69	4 0211 2.25 0701 1.19 MO 1350 2.41 2020 0.77	19 0252 2.49 0849 0.94 TU 1501 2.41 2101 0.75	4 0251 2.38 0837 0.92 TH 1500 2.19 2037 0.86	19 0322 2.41 0942 0.86 FR 1543 1.94 ● 2040 1.04	5 0135 2.41 0619 1.21 TH 1320 2.72 1951 0.77	20 0147 2.41 0635 1.17 FR 1339 2.87 2012 0.60	5 0218 2.20 0658 1.32 SU 1350 2.45 2039 0.91	20 0309 2.32 0857 1.21 MO 1514 2.44 2130 0.86	5 0244 2.24 0745 1.22 TU 1427 2.31 2050 0.86	20 0329 2.45 0938 0.99 WE 1541 2.20 ● 2132 0.92	5 0319 2.36 0923 0.92 FR 1537 2.03 ● 2056 0.98	20 0346 2.25 1023 0.98 SA 1617 1.73 2052 1.19	6 0203 2.31 0639 1.27 FR 1342 2.62 2022 0.88	21 0228 2.30 0713 1.26 SA 1419 2.71 2058 0.78	6 0254 2.13 0731 1.40 MO 1422 2.33 2116 1.02	21 0355 2.29 1000 1.26 TU 1604 2.24 ● 2214 1.03	6 0317 2.23 0844 1.24 WE 1508 2.19 2120 0.97	21 0405 2.37 1028 1.05 TH 1620 1.98 2158 1.08	6 0350 2.32 1013 0.95 SA 1618 1.85 2120 1.11	21 0414 2.09 1117 1.09 SU 1706 1.55 2109 1.35	7 0231 2.19 0700 1.35 SA 1404 2.50 2057 1.01	22 0313 2.19 0758 1.38 SU 1505 2.50 2146 0.97	7 0334 2.07 0818 1.48 TU 1502 2.20 ● 2159 1.13	22 0446 2.26 1109 1.28 WE 1700 2.05 2259 1.18	7 0354 2.22 0949 1.24 TH 1555 2.05 ● 2149 1.08	22 0442 2.27 1124 1.11 FR 1707 1.78 2230 1.24	7 0426 2.27 1115 0.99 SU 1711 1.67 2205 1.25	22 0500 1.93 1300 1.15 MO 2202 1.52 2358 1.49	8 0303 2.06 0725 1.45 SU 1430 2.36 2137 1.16	23 0407 2.10 0957 1.48 MO 1606 2.27 ● 2244 1.15	8 0424 2.05 1009 1.53 WE 1604 2.06 2249 1.23	23 0545 2.25 1227 1.25 TH 1814 1.91 2354 1.29	8 0433 2.22 1055 1.21 FR 1648 1.91 2227 1.20	23 0526 2.16 1238 1.13 SA 1833 1.64 2326 1.37	8 0515 2.20 1302 0.99 MO 1941 1.56 2326 1.37	23 0715 1.85 1518 1.05 TU 2221 1.68	9 0345 1.94 0755 1.56 MO 1505 2.21 ● 2232 1.29	24 0520 2.08 1129 1.51 TU 1733 2.11	9 0524 2.07 1147 1.48 TH 1726 1.95 2351 1.31	24 0647 2.26 1340 1.17 FR 1939 1.85	9 0519 2.23 1214 1.15 SA 1756 1.78 2317 1.30	24 0636 2.09 1408 1.08 SU 2040 1.65	9 0646 2.16 1452 0.86 TU 2131 1.68	24 0207 1.47 0835 1.93 WE 1611 0.90 2247 1.84	10 0448 1.86 0845 1.70 TU 1607 2.05 2352 1.37	25 0000 1.26 0643 2.15 WE 1307 1.42 1902 2.05	10 0634 2.15 1317 1.34 FR 1917 1.92	25 0059 1.36 0746 2.29 SA 1446 1.06 2114 1.90	10 0616 2.26 1345 1.02 SU 2012 1.76	25 0050 1.44 0751 2.09 MO 1525 0.97 2211 1.78	10 0122 1.39 0832 2.26 WE 1601 0.70 2239 1.88	25 0400 1.33 1005 2.06 TH 1648 0.77 2315 1.99	11 0702 1.91 1240 1.68 WE 1832 1.97	26 0118 1.30 0750 2.28 TH 1420 1.26 2027 2.07	11 0101 1.33 0741 2.29 SA 1426 1.12 2049 2.00	26 0159 1.38 0839 2.33 SU 1544 0.93 2215 2.00	11 0022 1.36 0739 2.34 MO 1500 0.84 2135 1.86	26 0215 1.43 0849 2.14 TU 1619 0.85 2253 1.90	11 0256 1.27 0944 2.39 TH 1654 0.55 2326 2.09	26 0440 1.19 1057 2.21 FR 1719 0.68 2342 2.12	12 0130 1.34 0810 2.08 TH 1412 1.50 2020 2.06	27 0215 1.29 0855 2.41 FR 1522 1.09 2147 2.17	12 0200 1.32 0835 2.45 SU 1524 0.89 2159 2.11	27 0249 1.36 0929 2.38 MO 1630 0.81 2258 2.09	12 0146 1.35 0848 2.45 TU 1604 0.67 2239 1.99	27 0316 1.36 0944 2.21 WE 1700 0.74 2328 2.02	12 0400 1.10 1110 2.54 FR 1739 0.45 ○	27 0508 1.06 1133 2.34 SA 1747 0.61 ●	13 0226 1.28 0857 2.28 FR 1508 1.26 2134 2.20	28 0300 1.27 0949 2.52 SA 1612 0.93 2235 2.27	13 0245 1.28 0927 2.61 MO 1617 0.69 2252 2.23	28 0331 1.33 1014 2.43 TU 1709 0.72 2334 2.16	13 0256 1.28 0947 2.57 WE 1659 0.52 2330 2.13	28 0402 1.27 1045 2.30 TH 1735 0.66 2359 2.11	13 0006 2.29 0502 0.93 SA 1205 2.66 1817 0.41	28 0009 2.25 0532 0.94 SU 1207 2.44 1812 0.58	14 0305 1.21 0942 2.48 SA 1556 1.01 2230 2.35	29 0336 1.25 1030 2.61 SU 1651 0.80 2314 2.34	14 0327 1.23 1018 2.74 TU 1707 0.53 ○ 2338 2.31	29 0407 1.28 1053 2.47 WE 1744 0.67 ●	14 0352 1.18 1056 2.67 TH 1747 0.43 ○	29 0439 1.18 1133 2.38 FR 1807 0.61 ●	14 0044 2.45 0605 0.79 SU 1248 2.71 1852 0.42	29 0036 2.36 0559 0.83 MO 1239 2.48 1834 0.58	15 0340 1.16 1025 2.67 SU 1642 0.78 2314 2.47	30 0408 1.23 1104 2.66 MO 1726 0.71 ● 2348 2.37	15 0408 1.18 1111 2.83 WE 1754 0.43	30 0007 2.20 0441 1.23 TH 1129 2.50 1815 0.64	15 0015 2.25 0446 1.08 FR 1201 2.74 1830 0.39	30 0029 2.19 0513 1.10 SA 1212 2.44 1835 0.58	15 0118 2.57 0658 0.70 MO 1328 2.67 1925 0.49	30 0103 2.45 0630 0.73 TU 1310 2.48 1854 0.61	31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66																					
4 0108 2.49 0600 1.16 WE 1300 2.79 1921 0.70	19 0110 2.49 0556 1.12 TH 1300 2.97 1929 0.48	4 0146 2.26 0627 1.27 SA 1319 2.55 2005 0.80	19 0225 2.35 0749 1.17 SU 1426 2.63 2047 0.69	4 0211 2.25 0701 1.19 MO 1350 2.41 2020 0.77	19 0252 2.49 0849 0.94 TU 1501 2.41 2101 0.75	4 0251 2.38 0837 0.92 TH 1500 2.19 2037 0.86	19 0322 2.41 0942 0.86 FR 1543 1.94 ● 2040 1.04	5 0135 2.41 0619 1.21 TH 1320 2.72 1951 0.77	20 0147 2.41 0635 1.17 FR 1339 2.87 2012 0.60	5 0218 2.20 0658 1.32 SU 1350 2.45 2039 0.91	20 0309 2.32 0857 1.21 MO 1514 2.44 2130 0.86	5 0244 2.24 0745 1.22 TU 1427 2.31 2050 0.86	20 0329 2.45 0938 0.99 WE 1541 2.20 ● 2132 0.92	5 0319 2.36 0923 0.92 FR 1537 2.03 ● 2056 0.98	20 0346 2.25 1023 0.98 SA 1617 1.73 2052 1.19	6 0203 2.31 0639 1.27 FR 1342 2.62 2022 0.88	21 0228 2.30 0713 1.26 SA 1419 2.71 2058 0.78	6 0254 2.13 0731 1.40 MO 1422 2.33 2116 1.02	21 0355 2.29 1000 1.26 TU 1604 2.24 ● 2214 1.03	6 0317 2.23 0844 1.24 WE 1508 2.19 2120 0.97	21 0405 2.37 1028 1.05 TH 1620 1.98 2158 1.08	6 0350 2.32 1013 0.95 SA 1618 1.85 2120 1.11	21 0414 2.09 1117 1.09 SU 1706 1.55 2109 1.35	7 0231 2.19 0700 1.35 SA 1404 2.50 2057 1.01	22 0313 2.19 0758 1.38 SU 1505 2.50 2146 0.97	7 0334 2.07 0818 1.48 TU 1502 2.20 ● 2159 1.13	22 0446 2.26 1109 1.28 WE 1700 2.05 2259 1.18	7 0354 2.22 0949 1.24 TH 1555 2.05 ● 2149 1.08	22 0442 2.27 1124 1.11 FR 1707 1.78 2230 1.24	7 0426 2.27 1115 0.99 SU 1711 1.67 2205 1.25	22 0500 1.93 1300 1.15 MO 2202 1.52 2358 1.49	8 0303 2.06 0725 1.45 SU 1430 2.36 2137 1.16	23 0407 2.10 0957 1.48 MO 1606 2.27 ● 2244 1.15	8 0424 2.05 1009 1.53 WE 1604 2.06 2249 1.23	23 0545 2.25 1227 1.25 TH 1814 1.91 2354 1.29	8 0433 2.22 1055 1.21 FR 1648 1.91 2227 1.20	23 0526 2.16 1238 1.13 SA 1833 1.64 2326 1.37	8 0515 2.20 1302 0.99 MO 1941 1.56 2326 1.37	23 0715 1.85 1518 1.05 TU 2221 1.68	9 0345 1.94 0755 1.56 MO 1505 2.21 ● 2232 1.29	24 0520 2.08 1129 1.51 TU 1733 2.11	9 0524 2.07 1147 1.48 TH 1726 1.95 2351 1.31	24 0647 2.26 1340 1.17 FR 1939 1.85	9 0519 2.23 1214 1.15 SA 1756 1.78 2317 1.30	24 0636 2.09 1408 1.08 SU 2040 1.65	9 0646 2.16 1452 0.86 TU 2131 1.68	24 0207 1.47 0835 1.93 WE 1611 0.90 2247 1.84	10 0448 1.86 0845 1.70 TU 1607 2.05 2352 1.37	25 0000 1.26 0643 2.15 WE 1307 1.42 1902 2.05	10 0634 2.15 1317 1.34 FR 1917 1.92	25 0059 1.36 0746 2.29 SA 1446 1.06 2114 1.90	10 0616 2.26 1345 1.02 SU 2012 1.76	25 0050 1.44 0751 2.09 MO 1525 0.97 2211 1.78	10 0122 1.39 0832 2.26 WE 1601 0.70 2239 1.88	25 0400 1.33 1005 2.06 TH 1648 0.77 2315 1.99	11 0702 1.91 1240 1.68 WE 1832 1.97	26 0118 1.30 0750 2.28 TH 1420 1.26 2027 2.07	11 0101 1.33 0741 2.29 SA 1426 1.12 2049 2.00	26 0159 1.38 0839 2.33 SU 1544 0.93 2215 2.00	11 0022 1.36 0739 2.34 MO 1500 0.84 2135 1.86	26 0215 1.43 0849 2.14 TU 1619 0.85 2253 1.90	11 0256 1.27 0944 2.39 TH 1654 0.55 2326 2.09	26 0440 1.19 1057 2.21 FR 1719 0.68 2342 2.12	12 0130 1.34 0810 2.08 TH 1412 1.50 2020 2.06	27 0215 1.29 0855 2.41 FR 1522 1.09 2147 2.17	12 0200 1.32 0835 2.45 SU 1524 0.89 2159 2.11	27 0249 1.36 0929 2.38 MO 1630 0.81 2258 2.09	12 0146 1.35 0848 2.45 TU 1604 0.67 2239 1.99	27 0316 1.36 0944 2.21 WE 1700 0.74 2328 2.02	12 0400 1.10 1110 2.54 FR 1739 0.45 ○	27 0508 1.06 1133 2.34 SA 1747 0.61 ●	13 0226 1.28 0857 2.28 FR 1508 1.26 2134 2.20	28 0300 1.27 0949 2.52 SA 1612 0.93 2235 2.27	13 0245 1.28 0927 2.61 MO 1617 0.69 2252 2.23	28 0331 1.33 1014 2.43 TU 1709 0.72 2334 2.16	13 0256 1.28 0947 2.57 WE 1659 0.52 2330 2.13	28 0402 1.27 1045 2.30 TH 1735 0.66 2359 2.11	13 0006 2.29 0502 0.93 SA 1205 2.66 1817 0.41	28 0009 2.25 0532 0.94 SU 1207 2.44 1812 0.58	14 0305 1.21 0942 2.48 SA 1556 1.01 2230 2.35	29 0336 1.25 1030 2.61 SU 1651 0.80 2314 2.34	14 0327 1.23 1018 2.74 TU 1707 0.53 ○ 2338 2.31	29 0407 1.28 1053 2.47 WE 1744 0.67 ●	14 0352 1.18 1056 2.67 TH 1747 0.43 ○	29 0439 1.18 1133 2.38 FR 1807 0.61 ●	14 0044 2.45 0605 0.79 SU 1248 2.71 1852 0.42	29 0036 2.36 0559 0.83 MO 1239 2.48 1834 0.58	15 0340 1.16 1025 2.67 SU 1642 0.78 2314 2.47	30 0408 1.23 1104 2.66 MO 1726 0.71 ● 2348 2.37	15 0408 1.18 1111 2.83 WE 1754 0.43	30 0007 2.20 0441 1.23 TH 1129 2.50 1815 0.64	15 0015 2.25 0446 1.08 FR 1201 2.74 1830 0.39	30 0029 2.19 0513 1.10 SA 1212 2.44 1835 0.58	15 0118 2.57 0658 0.70 MO 1328 2.67 1925 0.49	30 0103 2.45 0630 0.73 TU 1310 2.48 1854 0.61	31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66																													
5 0135 2.41 0619 1.21 TH 1320 2.72 1951 0.77	20 0147 2.41 0635 1.17 FR 1339 2.87 2012 0.60	5 0218 2.20 0658 1.32 SU 1350 2.45 2039 0.91	20 0309 2.32 0857 1.21 MO 1514 2.44 2130 0.86	5 0244 2.24 0745 1.22 TU 1427 2.31 2050 0.86	20 0329 2.45 0938 0.99 WE 1541 2.20 ● 2132 0.92	5 0319 2.36 0923 0.92 FR 1537 2.03 ● 2056 0.98	20 0346 2.25 1023 0.98 SA 1617 1.73 2052 1.19	6 0203 2.31 0639 1.27 FR 1342 2.62 2022 0.88	21 0228 2.30 0713 1.26 SA 1419 2.71 2058 0.78	6 0254 2.13 0731 1.40 MO 1422 2.33 2116 1.02	21 0355 2.29 1000 1.26 TU 1604 2.24 ● 2214 1.03	6 0317 2.23 0844 1.24 WE 1508 2.19 2120 0.97	21 0405 2.37 1028 1.05 TH 1620 1.98 2158 1.08	6 0350 2.32 1013 0.95 SA 1618 1.85 2120 1.11	21 0414 2.09 1117 1.09 SU 1706 1.55 2109 1.35	7 0231 2.19 0700 1.35 SA 1404 2.50 2057 1.01	22 0313 2.19 0758 1.38 SU 1505 2.50 2146 0.97	7 0334 2.07 0818 1.48 TU 1502 2.20 ● 2159 1.13	22 0446 2.26 1109 1.28 WE 1700 2.05 2259 1.18	7 0354 2.22 0949 1.24 TH 1555 2.05 ● 2149 1.08	22 0442 2.27 1124 1.11 FR 1707 1.78 2230 1.24	7 0426 2.27 1115 0.99 SU 1711 1.67 2205 1.25	22 0500 1.93 1300 1.15 MO 2202 1.52 2358 1.49	8 0303 2.06 0725 1.45 SU 1430 2.36 2137 1.16	23 0407 2.10 0957 1.48 MO 1606 2.27 ● 2244 1.15	8 0424 2.05 1009 1.53 WE 1604 2.06 2249 1.23	23 0545 2.25 1227 1.25 TH 1814 1.91 2354 1.29	8 0433 2.22 1055 1.21 FR 1648 1.91 2227 1.20	23 0526 2.16 1238 1.13 SA 1833 1.64 2326 1.37	8 0515 2.20 1302 0.99 MO 1941 1.56 2326 1.37	23 0715 1.85 1518 1.05 TU 2221 1.68	9 0345 1.94 0755 1.56 MO 1505 2.21 ● 2232 1.29	24 0520 2.08 1129 1.51 TU 1733 2.11	9 0524 2.07 1147 1.48 TH 1726 1.95 2351 1.31	24 0647 2.26 1340 1.17 FR 1939 1.85	9 0519 2.23 1214 1.15 SA 1756 1.78 2317 1.30	24 0636 2.09 1408 1.08 SU 2040 1.65	9 0646 2.16 1452 0.86 TU 2131 1.68	24 0207 1.47 0835 1.93 WE 1611 0.90 2247 1.84	10 0448 1.86 0845 1.70 TU 1607 2.05 2352 1.37	25 0000 1.26 0643 2.15 WE 1307 1.42 1902 2.05	10 0634 2.15 1317 1.34 FR 1917 1.92	25 0059 1.36 0746 2.29 SA 1446 1.06 2114 1.90	10 0616 2.26 1345 1.02 SU 2012 1.76	25 0050 1.44 0751 2.09 MO 1525 0.97 2211 1.78	10 0122 1.39 0832 2.26 WE 1601 0.70 2239 1.88	25 0400 1.33 1005 2.06 TH 1648 0.77 2315 1.99	11 0702 1.91 1240 1.68 WE 1832 1.97	26 0118 1.30 0750 2.28 TH 1420 1.26 2027 2.07	11 0101 1.33 0741 2.29 SA 1426 1.12 2049 2.00	26 0159 1.38 0839 2.33 SU 1544 0.93 2215 2.00	11 0022 1.36 0739 2.34 MO 1500 0.84 2135 1.86	26 0215 1.43 0849 2.14 TU 1619 0.85 2253 1.90	11 0256 1.27 0944 2.39 TH 1654 0.55 2326 2.09	26 0440 1.19 1057 2.21 FR 1719 0.68 2342 2.12	12 0130 1.34 0810 2.08 TH 1412 1.50 2020 2.06	27 0215 1.29 0855 2.41 FR 1522 1.09 2147 2.17	12 0200 1.32 0835 2.45 SU 1524 0.89 2159 2.11	27 0249 1.36 0929 2.38 MO 1630 0.81 2258 2.09	12 0146 1.35 0848 2.45 TU 1604 0.67 2239 1.99	27 0316 1.36 0944 2.21 WE 1700 0.74 2328 2.02	12 0400 1.10 1110 2.54 FR 1739 0.45 ○	27 0508 1.06 1133 2.34 SA 1747 0.61 ●	13 0226 1.28 0857 2.28 FR 1508 1.26 2134 2.20	28 0300 1.27 0949 2.52 SA 1612 0.93 2235 2.27	13 0245 1.28 0927 2.61 MO 1617 0.69 2252 2.23	28 0331 1.33 1014 2.43 TU 1709 0.72 2334 2.16	13 0256 1.28 0947 2.57 WE 1659 0.52 2330 2.13	28 0402 1.27 1045 2.30 TH 1735 0.66 2359 2.11	13 0006 2.29 0502 0.93 SA 1205 2.66 1817 0.41	28 0009 2.25 0532 0.94 SU 1207 2.44 1812 0.58	14 0305 1.21 0942 2.48 SA 1556 1.01 2230 2.35	29 0336 1.25 1030 2.61 SU 1651 0.80 2314 2.34	14 0327 1.23 1018 2.74 TU 1707 0.53 ○ 2338 2.31	29 0407 1.28 1053 2.47 WE 1744 0.67 ●	14 0352 1.18 1056 2.67 TH 1747 0.43 ○	29 0439 1.18 1133 2.38 FR 1807 0.61 ●	14 0044 2.45 0605 0.79 SU 1248 2.71 1852 0.42	29 0036 2.36 0559 0.83 MO 1239 2.48 1834 0.58	15 0340 1.16 1025 2.67 SU 1642 0.78 2314 2.47	30 0408 1.23 1104 2.66 MO 1726 0.71 ● 2348 2.37	15 0408 1.18 1111 2.83 WE 1754 0.43	30 0007 2.20 0441 1.23 TH 1129 2.50 1815 0.64	15 0015 2.25 0446 1.08 FR 1201 2.74 1830 0.39	30 0029 2.19 0513 1.10 SA 1212 2.44 1835 0.58	15 0118 2.57 0658 0.70 MO 1328 2.67 1925 0.49	30 0103 2.45 0630 0.73 TU 1310 2.48 1854 0.61	31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66																																					
6 0203 2.31 0639 1.27 FR 1342 2.62 2022 0.88	21 0228 2.30 0713 1.26 SA 1419 2.71 2058 0.78	6 0254 2.13 0731 1.40 MO 1422 2.33 2116 1.02	21 0355 2.29 1000 1.26 TU 1604 2.24 ● 2214 1.03	6 0317 2.23 0844 1.24 WE 1508 2.19 2120 0.97	21 0405 2.37 1028 1.05 TH 1620 1.98 2158 1.08	6 0350 2.32 1013 0.95 SA 1618 1.85 2120 1.11	21 0414 2.09 1117 1.09 SU 1706 1.55 2109 1.35	7 0231 2.19 0700 1.35 SA 1404 2.50 2057 1.01	22 0313 2.19 0758 1.38 SU 1505 2.50 2146 0.97	7 0334 2.07 0818 1.48 TU 1502 2.20 ● 2159 1.13	22 0446 2.26 1109 1.28 WE 1700 2.05 2259 1.18	7 0354 2.22 0949 1.24 TH 1555 2.05 ● 2149 1.08	22 0442 2.27 1124 1.11 FR 1707 1.78 2230 1.24	7 0426 2.27 1115 0.99 SU 1711 1.67 2205 1.25	22 0500 1.93 1300 1.15 MO 2202 1.52 2358 1.49	8 0303 2.06 0725 1.45 SU 1430 2.36 2137 1.16	23 0407 2.10 0957 1.48 MO 1606 2.27 ● 2244 1.15	8 0424 2.05 1009 1.53 WE 1604 2.06 2249 1.23	23 0545 2.25 1227 1.25 TH 1814 1.91 2354 1.29	8 0433 2.22 1055 1.21 FR 1648 1.91 2227 1.20	23 0526 2.16 1238 1.13 SA 1833 1.64 2326 1.37	8 0515 2.20 1302 0.99 MO 1941 1.56 2326 1.37	23 0715 1.85 1518 1.05 TU 2221 1.68	9 0345 1.94 0755 1.56 MO 1505 2.21 ● 2232 1.29	24 0520 2.08 1129 1.51 TU 1733 2.11	9 0524 2.07 1147 1.48 TH 1726 1.95 2351 1.31	24 0647 2.26 1340 1.17 FR 1939 1.85	9 0519 2.23 1214 1.15 SA 1756 1.78 2317 1.30	24 0636 2.09 1408 1.08 SU 2040 1.65	9 0646 2.16 1452 0.86 TU 2131 1.68	24 0207 1.47 0835 1.93 WE 1611 0.90 2247 1.84	10 0448 1.86 0845 1.70 TU 1607 2.05 2352 1.37	25 0000 1.26 0643 2.15 WE 1307 1.42 1902 2.05	10 0634 2.15 1317 1.34 FR 1917 1.92	25 0059 1.36 0746 2.29 SA 1446 1.06 2114 1.90	10 0616 2.26 1345 1.02 SU 2012 1.76	25 0050 1.44 0751 2.09 MO 1525 0.97 2211 1.78	10 0122 1.39 0832 2.26 WE 1601 0.70 2239 1.88	25 0400 1.33 1005 2.06 TH 1648 0.77 2315 1.99	11 0702 1.91 1240 1.68 WE 1832 1.97	26 0118 1.30 0750 2.28 TH 1420 1.26 2027 2.07	11 0101 1.33 0741 2.29 SA 1426 1.12 2049 2.00	26 0159 1.38 0839 2.33 SU 1544 0.93 2215 2.00	11 0022 1.36 0739 2.34 MO 1500 0.84 2135 1.86	26 0215 1.43 0849 2.14 TU 1619 0.85 2253 1.90	11 0256 1.27 0944 2.39 TH 1654 0.55 2326 2.09	26 0440 1.19 1057 2.21 FR 1719 0.68 2342 2.12	12 0130 1.34 0810 2.08 TH 1412 1.50 2020 2.06	27 0215 1.29 0855 2.41 FR 1522 1.09 2147 2.17	12 0200 1.32 0835 2.45 SU 1524 0.89 2159 2.11	27 0249 1.36 0929 2.38 MO 1630 0.81 2258 2.09	12 0146 1.35 0848 2.45 TU 1604 0.67 2239 1.99	27 0316 1.36 0944 2.21 WE 1700 0.74 2328 2.02	12 0400 1.10 1110 2.54 FR 1739 0.45 ○	27 0508 1.06 1133 2.34 SA 1747 0.61 ●	13 0226 1.28 0857 2.28 FR 1508 1.26 2134 2.20	28 0300 1.27 0949 2.52 SA 1612 0.93 2235 2.27	13 0245 1.28 0927 2.61 MO 1617 0.69 2252 2.23	28 0331 1.33 1014 2.43 TU 1709 0.72 2334 2.16	13 0256 1.28 0947 2.57 WE 1659 0.52 2330 2.13	28 0402 1.27 1045 2.30 TH 1735 0.66 2359 2.11	13 0006 2.29 0502 0.93 SA 1205 2.66 1817 0.41	28 0009 2.25 0532 0.94 SU 1207 2.44 1812 0.58	14 0305 1.21 0942 2.48 SA 1556 1.01 2230 2.35	29 0336 1.25 1030 2.61 SU 1651 0.80 2314 2.34	14 0327 1.23 1018 2.74 TU 1707 0.53 ○ 2338 2.31	29 0407 1.28 1053 2.47 WE 1744 0.67 ●	14 0352 1.18 1056 2.67 TH 1747 0.43 ○	29 0439 1.18 1133 2.38 FR 1807 0.61 ●	14 0044 2.45 0605 0.79 SU 1248 2.71 1852 0.42	29 0036 2.36 0559 0.83 MO 1239 2.48 1834 0.58	15 0340 1.16 1025 2.67 SU 1642 0.78 2314 2.47	30 0408 1.23 1104 2.66 MO 1726 0.71 ● 2348 2.37	15 0408 1.18 1111 2.83 WE 1754 0.43	30 0007 2.20 0441 1.23 TH 1129 2.50 1815 0.64	15 0015 2.25 0446 1.08 FR 1201 2.74 1830 0.39	30 0029 2.19 0513 1.10 SA 1212 2.44 1835 0.58	15 0118 2.57 0658 0.70 MO 1328 2.67 1925 0.49	30 0103 2.45 0630 0.73 TU 1310 2.48 1854 0.61	31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66																																													
7 0231 2.19 0700 1.35 SA 1404 2.50 2057 1.01	22 0313 2.19 0758 1.38 SU 1505 2.50 2146 0.97	7 0334 2.07 0818 1.48 TU 1502 2.20 ● 2159 1.13	22 0446 2.26 1109 1.28 WE 1700 2.05 2259 1.18	7 0354 2.22 0949 1.24 TH 1555 2.05 ● 2149 1.08	22 0442 2.27 1124 1.11 FR 1707 1.78 2230 1.24	7 0426 2.27 1115 0.99 SU 1711 1.67 2205 1.25	22 0500 1.93 1300 1.15 MO 2202 1.52 2358 1.49	8 0303 2.06 0725 1.45 SU 1430 2.36 2137 1.16	23 0407 2.10 0957 1.48 MO 1606 2.27 ● 2244 1.15	8 0424 2.05 1009 1.53 WE 1604 2.06 2249 1.23	23 0545 2.25 1227 1.25 TH 1814 1.91 2354 1.29	8 0433 2.22 1055 1.21 FR 1648 1.91 2227 1.20	23 0526 2.16 1238 1.13 SA 1833 1.64 2326 1.37	8 0515 2.20 1302 0.99 MO 1941 1.56 2326 1.37	23 0715 1.85 1518 1.05 TU 2221 1.68	9 0345 1.94 0755 1.56 MO 1505 2.21 ● 2232 1.29	24 0520 2.08 1129 1.51 TU 1733 2.11	9 0524 2.07 1147 1.48 TH 1726 1.95 2351 1.31	24 0647 2.26 1340 1.17 FR 1939 1.85	9 0519 2.23 1214 1.15 SA 1756 1.78 2317 1.30	24 0636 2.09 1408 1.08 SU 2040 1.65	9 0646 2.16 1452 0.86 TU 2131 1.68	24 0207 1.47 0835 1.93 WE 1611 0.90 2247 1.84	10 0448 1.86 0845 1.70 TU 1607 2.05 2352 1.37	25 0000 1.26 0643 2.15 WE 1307 1.42 1902 2.05	10 0634 2.15 1317 1.34 FR 1917 1.92	25 0059 1.36 0746 2.29 SA 1446 1.06 2114 1.90	10 0616 2.26 1345 1.02 SU 2012 1.76	25 0050 1.44 0751 2.09 MO 1525 0.97 2211 1.78	10 0122 1.39 0832 2.26 WE 1601 0.70 2239 1.88	25 0400 1.33 1005 2.06 TH 1648 0.77 2315 1.99	11 0702 1.91 1240 1.68 WE 1832 1.97	26 0118 1.30 0750 2.28 TH 1420 1.26 2027 2.07	11 0101 1.33 0741 2.29 SA 1426 1.12 2049 2.00	26 0159 1.38 0839 2.33 SU 1544 0.93 2215 2.00	11 0022 1.36 0739 2.34 MO 1500 0.84 2135 1.86	26 0215 1.43 0849 2.14 TU 1619 0.85 2253 1.90	11 0256 1.27 0944 2.39 TH 1654 0.55 2326 2.09	26 0440 1.19 1057 2.21 FR 1719 0.68 2342 2.12	12 0130 1.34 0810 2.08 TH 1412 1.50 2020 2.06	27 0215 1.29 0855 2.41 FR 1522 1.09 2147 2.17	12 0200 1.32 0835 2.45 SU 1524 0.89 2159 2.11	27 0249 1.36 0929 2.38 MO 1630 0.81 2258 2.09	12 0146 1.35 0848 2.45 TU 1604 0.67 2239 1.99	27 0316 1.36 0944 2.21 WE 1700 0.74 2328 2.02	12 0400 1.10 1110 2.54 FR 1739 0.45 ○	27 0508 1.06 1133 2.34 SA 1747 0.61 ●	13 0226 1.28 0857 2.28 FR 1508 1.26 2134 2.20	28 0300 1.27 0949 2.52 SA 1612 0.93 2235 2.27	13 0245 1.28 0927 2.61 MO 1617 0.69 2252 2.23	28 0331 1.33 1014 2.43 TU 1709 0.72 2334 2.16	13 0256 1.28 0947 2.57 WE 1659 0.52 2330 2.13	28 0402 1.27 1045 2.30 TH 1735 0.66 2359 2.11	13 0006 2.29 0502 0.93 SA 1205 2.66 1817 0.41	28 0009 2.25 0532 0.94 SU 1207 2.44 1812 0.58	14 0305 1.21 0942 2.48 SA 1556 1.01 2230 2.35	29 0336 1.25 1030 2.61 SU 1651 0.80 2314 2.34	14 0327 1.23 1018 2.74 TU 1707 0.53 ○ 2338 2.31	29 0407 1.28 1053 2.47 WE 1744 0.67 ●	14 0352 1.18 1056 2.67 TH 1747 0.43 ○	29 0439 1.18 1133 2.38 FR 1807 0.61 ●	14 0044 2.45 0605 0.79 SU 1248 2.71 1852 0.42	29 0036 2.36 0559 0.83 MO 1239 2.48 1834 0.58	15 0340 1.16 1025 2.67 SU 1642 0.78 2314 2.47	30 0408 1.23 1104 2.66 MO 1726 0.71 ● 2348 2.37	15 0408 1.18 1111 2.83 WE 1754 0.43	30 0007 2.20 0441 1.23 TH 1129 2.50 1815 0.64	15 0015 2.25 0446 1.08 FR 1201 2.74 1830 0.39	30 0029 2.19 0513 1.10 SA 1212 2.44 1835 0.58	15 0118 2.57 0658 0.70 MO 1328 2.67 1925 0.49	30 0103 2.45 0630 0.73 TU 1310 2.48 1854 0.61	31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66																																																					
8 0303 2.06 0725 1.45 SU 1430 2.36 2137 1.16	23 0407 2.10 0957 1.48 MO 1606 2.27 ● 2244 1.15	8 0424 2.05 1009 1.53 WE 1604 2.06 2249 1.23	23 0545 2.25 1227 1.25 TH 1814 1.91 2354 1.29	8 0433 2.22 1055 1.21 FR 1648 1.91 2227 1.20	23 0526 2.16 1238 1.13 SA 1833 1.64 2326 1.37	8 0515 2.20 1302 0.99 MO 1941 1.56 2326 1.37	23 0715 1.85 1518 1.05 TU 2221 1.68	9 0345 1.94 0755 1.56 MO 1505 2.21 ● 2232 1.29	24 0520 2.08 1129 1.51 TU 1733 2.11	9 0524 2.07 1147 1.48 TH 1726 1.95 2351 1.31	24 0647 2.26 1340 1.17 FR 1939 1.85	9 0519 2.23 1214 1.15 SA 1756 1.78 2317 1.30	24 0636 2.09 1408 1.08 SU 2040 1.65	9 0646 2.16 1452 0.86 TU 2131 1.68	24 0207 1.47 0835 1.93 WE 1611 0.90 2247 1.84	10 0448 1.86 0845 1.70 TU 1607 2.05 2352 1.37	25 0000 1.26 0643 2.15 WE 1307 1.42 1902 2.05	10 0634 2.15 1317 1.34 FR 1917 1.92	25 0059 1.36 0746 2.29 SA 1446 1.06 2114 1.90	10 0616 2.26 1345 1.02 SU 2012 1.76	25 0050 1.44 0751 2.09 MO 1525 0.97 2211 1.78	10 0122 1.39 0832 2.26 WE 1601 0.70 2239 1.88	25 0400 1.33 1005 2.06 TH 1648 0.77 2315 1.99	11 0702 1.91 1240 1.68 WE 1832 1.97	26 0118 1.30 0750 2.28 TH 1420 1.26 2027 2.07	11 0101 1.33 0741 2.29 SA 1426 1.12 2049 2.00	26 0159 1.38 0839 2.33 SU 1544 0.93 2215 2.00	11 0022 1.36 0739 2.34 MO 1500 0.84 2135 1.86	26 0215 1.43 0849 2.14 TU 1619 0.85 2253 1.90	11 0256 1.27 0944 2.39 TH 1654 0.55 2326 2.09	26 0440 1.19 1057 2.21 FR 1719 0.68 2342 2.12	12 0130 1.34 0810 2.08 TH 1412 1.50 2020 2.06	27 0215 1.29 0855 2.41 FR 1522 1.09 2147 2.17	12 0200 1.32 0835 2.45 SU 1524 0.89 2159 2.11	27 0249 1.36 0929 2.38 MO 1630 0.81 2258 2.09	12 0146 1.35 0848 2.45 TU 1604 0.67 2239 1.99	27 0316 1.36 0944 2.21 WE 1700 0.74 2328 2.02	12 0400 1.10 1110 2.54 FR 1739 0.45 ○	27 0508 1.06 1133 2.34 SA 1747 0.61 ●	13 0226 1.28 0857 2.28 FR 1508 1.26 2134 2.20	28 0300 1.27 0949 2.52 SA 1612 0.93 2235 2.27	13 0245 1.28 0927 2.61 MO 1617 0.69 2252 2.23	28 0331 1.33 1014 2.43 TU 1709 0.72 2334 2.16	13 0256 1.28 0947 2.57 WE 1659 0.52 2330 2.13	28 0402 1.27 1045 2.30 TH 1735 0.66 2359 2.11	13 0006 2.29 0502 0.93 SA 1205 2.66 1817 0.41	28 0009 2.25 0532 0.94 SU 1207 2.44 1812 0.58	14 0305 1.21 0942 2.48 SA 1556 1.01 2230 2.35	29 0336 1.25 1030 2.61 SU 1651 0.80 2314 2.34	14 0327 1.23 1018 2.74 TU 1707 0.53 ○ 2338 2.31	29 0407 1.28 1053 2.47 WE 1744 0.67 ●	14 0352 1.18 1056 2.67 TH 1747 0.43 ○	29 0439 1.18 1133 2.38 FR 1807 0.61 ●	14 0044 2.45 0605 0.79 SU 1248 2.71 1852 0.42	29 0036 2.36 0559 0.83 MO 1239 2.48 1834 0.58	15 0340 1.16 1025 2.67 SU 1642 0.78 2314 2.47	30 0408 1.23 1104 2.66 MO 1726 0.71 ● 2348 2.37	15 0408 1.18 1111 2.83 WE 1754 0.43	30 0007 2.20 0441 1.23 TH 1129 2.50 1815 0.64	15 0015 2.25 0446 1.08 FR 1201 2.74 1830 0.39	30 0029 2.19 0513 1.10 SA 1212 2.44 1835 0.58	15 0118 2.57 0658 0.70 MO 1328 2.67 1925 0.49	30 0103 2.45 0630 0.73 TU 1310 2.48 1854 0.61	31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66																																																													
9 0345 1.94 0755 1.56 MO 1505 2.21 ● 2232 1.29	24 0520 2.08 1129 1.51 TU 1733 2.11	9 0524 2.07 1147 1.48 TH 1726 1.95 2351 1.31	24 0647 2.26 1340 1.17 FR 1939 1.85	9 0519 2.23 1214 1.15 SA 1756 1.78 2317 1.30	24 0636 2.09 1408 1.08 SU 2040 1.65	9 0646 2.16 1452 0.86 TU 2131 1.68	24 0207 1.47 0835 1.93 WE 1611 0.90 2247 1.84	10 0448 1.86 0845 1.70 TU 1607 2.05 2352 1.37	25 0000 1.26 0643 2.15 WE 1307 1.42 1902 2.05	10 0634 2.15 1317 1.34 FR 1917 1.92	25 0059 1.36 0746 2.29 SA 1446 1.06 2114 1.90	10 0616 2.26 1345 1.02 SU 2012 1.76	25 0050 1.44 0751 2.09 MO 1525 0.97 2211 1.78	10 0122 1.39 0832 2.26 WE 1601 0.70 2239 1.88	25 0400 1.33 1005 2.06 TH 1648 0.77 2315 1.99	11 0702 1.91 1240 1.68 WE 1832 1.97	26 0118 1.30 0750 2.28 TH 1420 1.26 2027 2.07	11 0101 1.33 0741 2.29 SA 1426 1.12 2049 2.00	26 0159 1.38 0839 2.33 SU 1544 0.93 2215 2.00	11 0022 1.36 0739 2.34 MO 1500 0.84 2135 1.86	26 0215 1.43 0849 2.14 TU 1619 0.85 2253 1.90	11 0256 1.27 0944 2.39 TH 1654 0.55 2326 2.09	26 0440 1.19 1057 2.21 FR 1719 0.68 2342 2.12	12 0130 1.34 0810 2.08 TH 1412 1.50 2020 2.06	27 0215 1.29 0855 2.41 FR 1522 1.09 2147 2.17	12 0200 1.32 0835 2.45 SU 1524 0.89 2159 2.11	27 0249 1.36 0929 2.38 MO 1630 0.81 2258 2.09	12 0146 1.35 0848 2.45 TU 1604 0.67 2239 1.99	27 0316 1.36 0944 2.21 WE 1700 0.74 2328 2.02	12 0400 1.10 1110 2.54 FR 1739 0.45 ○	27 0508 1.06 1133 2.34 SA 1747 0.61 ●	13 0226 1.28 0857 2.28 FR 1508 1.26 2134 2.20	28 0300 1.27 0949 2.52 SA 1612 0.93 2235 2.27	13 0245 1.28 0927 2.61 MO 1617 0.69 2252 2.23	28 0331 1.33 1014 2.43 TU 1709 0.72 2334 2.16	13 0256 1.28 0947 2.57 WE 1659 0.52 2330 2.13	28 0402 1.27 1045 2.30 TH 1735 0.66 2359 2.11	13 0006 2.29 0502 0.93 SA 1205 2.66 1817 0.41	28 0009 2.25 0532 0.94 SU 1207 2.44 1812 0.58	14 0305 1.21 0942 2.48 SA 1556 1.01 2230 2.35	29 0336 1.25 1030 2.61 SU 1651 0.80 2314 2.34	14 0327 1.23 1018 2.74 TU 1707 0.53 ○ 2338 2.31	29 0407 1.28 1053 2.47 WE 1744 0.67 ●	14 0352 1.18 1056 2.67 TH 1747 0.43 ○	29 0439 1.18 1133 2.38 FR 1807 0.61 ●	14 0044 2.45 0605 0.79 SU 1248 2.71 1852 0.42	29 0036 2.36 0559 0.83 MO 1239 2.48 1834 0.58	15 0340 1.16 1025 2.67 SU 1642 0.78 2314 2.47	30 0408 1.23 1104 2.66 MO 1726 0.71 ● 2348 2.37	15 0408 1.18 1111 2.83 WE 1754 0.43	30 0007 2.20 0441 1.23 TH 1129 2.50 1815 0.64	15 0015 2.25 0446 1.08 FR 1201 2.74 1830 0.39	30 0029 2.19 0513 1.10 SA 1212 2.44 1835 0.58	15 0118 2.57 0658 0.70 MO 1328 2.67 1925 0.49	30 0103 2.45 0630 0.73 TU 1310 2.48 1854 0.61	31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66																																																																					
10 0448 1.86 0845 1.70 TU 1607 2.05 2352 1.37	25 0000 1.26 0643 2.15 WE 1307 1.42 1902 2.05	10 0634 2.15 1317 1.34 FR 1917 1.92	25 0059 1.36 0746 2.29 SA 1446 1.06 2114 1.90	10 0616 2.26 1345 1.02 SU 2012 1.76	25 0050 1.44 0751 2.09 MO 1525 0.97 2211 1.78	10 0122 1.39 0832 2.26 WE 1601 0.70 2239 1.88	25 0400 1.33 1005 2.06 TH 1648 0.77 2315 1.99	11 0702 1.91 1240 1.68 WE 1832 1.97	26 0118 1.30 0750 2.28 TH 1420 1.26 2027 2.07	11 0101 1.33 0741 2.29 SA 1426 1.12 2049 2.00	26 0159 1.38 0839 2.33 SU 1544 0.93 2215 2.00	11 0022 1.36 0739 2.34 MO 1500 0.84 2135 1.86	26 0215 1.43 0849 2.14 TU 1619 0.85 2253 1.90	11 0256 1.27 0944 2.39 TH 1654 0.55 2326 2.09	26 0440 1.19 1057 2.21 FR 1719 0.68 2342 2.12	12 0130 1.34 0810 2.08 TH 1412 1.50 2020 2.06	27 0215 1.29 0855 2.41 FR 1522 1.09 2147 2.17	12 0200 1.32 0835 2.45 SU 1524 0.89 2159 2.11	27 0249 1.36 0929 2.38 MO 1630 0.81 2258 2.09	12 0146 1.35 0848 2.45 TU 1604 0.67 2239 1.99	27 0316 1.36 0944 2.21 WE 1700 0.74 2328 2.02	12 0400 1.10 1110 2.54 FR 1739 0.45 ○	27 0508 1.06 1133 2.34 SA 1747 0.61 ●	13 0226 1.28 0857 2.28 FR 1508 1.26 2134 2.20	28 0300 1.27 0949 2.52 SA 1612 0.93 2235 2.27	13 0245 1.28 0927 2.61 MO 1617 0.69 2252 2.23	28 0331 1.33 1014 2.43 TU 1709 0.72 2334 2.16	13 0256 1.28 0947 2.57 WE 1659 0.52 2330 2.13	28 0402 1.27 1045 2.30 TH 1735 0.66 2359 2.11	13 0006 2.29 0502 0.93 SA 1205 2.66 1817 0.41	28 0009 2.25 0532 0.94 SU 1207 2.44 1812 0.58	14 0305 1.21 0942 2.48 SA 1556 1.01 2230 2.35	29 0336 1.25 1030 2.61 SU 1651 0.80 2314 2.34	14 0327 1.23 1018 2.74 TU 1707 0.53 ○ 2338 2.31	29 0407 1.28 1053 2.47 WE 1744 0.67 ●	14 0352 1.18 1056 2.67 TH 1747 0.43 ○	29 0439 1.18 1133 2.38 FR 1807 0.61 ●	14 0044 2.45 0605 0.79 SU 1248 2.71 1852 0.42	29 0036 2.36 0559 0.83 MO 1239 2.48 1834 0.58	15 0340 1.16 1025 2.67 SU 1642 0.78 2314 2.47	30 0408 1.23 1104 2.66 MO 1726 0.71 ● 2348 2.37	15 0408 1.18 1111 2.83 WE 1754 0.43	30 0007 2.20 0441 1.23 TH 1129 2.50 1815 0.64	15 0015 2.25 0446 1.08 FR 1201 2.74 1830 0.39	30 0029 2.19 0513 1.10 SA 1212 2.44 1835 0.58	15 0118 2.57 0658 0.70 MO 1328 2.67 1925 0.49	30 0103 2.45 0630 0.73 TU 1310 2.48 1854 0.61	31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66																																																																													
11 0702 1.91 1240 1.68 WE 1832 1.97	26 0118 1.30 0750 2.28 TH 1420 1.26 2027 2.07	11 0101 1.33 0741 2.29 SA 1426 1.12 2049 2.00	26 0159 1.38 0839 2.33 SU 1544 0.93 2215 2.00	11 0022 1.36 0739 2.34 MO 1500 0.84 2135 1.86	26 0215 1.43 0849 2.14 TU 1619 0.85 2253 1.90	11 0256 1.27 0944 2.39 TH 1654 0.55 2326 2.09	26 0440 1.19 1057 2.21 FR 1719 0.68 2342 2.12	12 0130 1.34 0810 2.08 TH 1412 1.50 2020 2.06	27 0215 1.29 0855 2.41 FR 1522 1.09 2147 2.17	12 0200 1.32 0835 2.45 SU 1524 0.89 2159 2.11	27 0249 1.36 0929 2.38 MO 1630 0.81 2258 2.09	12 0146 1.35 0848 2.45 TU 1604 0.67 2239 1.99	27 0316 1.36 0944 2.21 WE 1700 0.74 2328 2.02	12 0400 1.10 1110 2.54 FR 1739 0.45 ○	27 0508 1.06 1133 2.34 SA 1747 0.61 ●	13 0226 1.28 0857 2.28 FR 1508 1.26 2134 2.20	28 0300 1.27 0949 2.52 SA 1612 0.93 2235 2.27	13 0245 1.28 0927 2.61 MO 1617 0.69 2252 2.23	28 0331 1.33 1014 2.43 TU 1709 0.72 2334 2.16	13 0256 1.28 0947 2.57 WE 1659 0.52 2330 2.13	28 0402 1.27 1045 2.30 TH 1735 0.66 2359 2.11	13 0006 2.29 0502 0.93 SA 1205 2.66 1817 0.41	28 0009 2.25 0532 0.94 SU 1207 2.44 1812 0.58	14 0305 1.21 0942 2.48 SA 1556 1.01 2230 2.35	29 0336 1.25 1030 2.61 SU 1651 0.80 2314 2.34	14 0327 1.23 1018 2.74 TU 1707 0.53 ○ 2338 2.31	29 0407 1.28 1053 2.47 WE 1744 0.67 ●	14 0352 1.18 1056 2.67 TH 1747 0.43 ○	29 0439 1.18 1133 2.38 FR 1807 0.61 ●	14 0044 2.45 0605 0.79 SU 1248 2.71 1852 0.42	29 0036 2.36 0559 0.83 MO 1239 2.48 1834 0.58	15 0340 1.16 1025 2.67 SU 1642 0.78 2314 2.47	30 0408 1.23 1104 2.66 MO 1726 0.71 ● 2348 2.37	15 0408 1.18 1111 2.83 WE 1754 0.43	30 0007 2.20 0441 1.23 TH 1129 2.50 1815 0.64	15 0015 2.25 0446 1.08 FR 1201 2.74 1830 0.39	30 0029 2.19 0513 1.10 SA 1212 2.44 1835 0.58	15 0118 2.57 0658 0.70 MO 1328 2.67 1925 0.49	30 0103 2.45 0630 0.73 TU 1310 2.48 1854 0.61	31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66																																																																																					
12 0130 1.34 0810 2.08 TH 1412 1.50 2020 2.06	27 0215 1.29 0855 2.41 FR 1522 1.09 2147 2.17	12 0200 1.32 0835 2.45 SU 1524 0.89 2159 2.11	27 0249 1.36 0929 2.38 MO 1630 0.81 2258 2.09	12 0146 1.35 0848 2.45 TU 1604 0.67 2239 1.99	27 0316 1.36 0944 2.21 WE 1700 0.74 2328 2.02	12 0400 1.10 1110 2.54 FR 1739 0.45 ○	27 0508 1.06 1133 2.34 SA 1747 0.61 ●	13 0226 1.28 0857 2.28 FR 1508 1.26 2134 2.20	28 0300 1.27 0949 2.52 SA 1612 0.93 2235 2.27	13 0245 1.28 0927 2.61 MO 1617 0.69 2252 2.23	28 0331 1.33 1014 2.43 TU 1709 0.72 2334 2.16	13 0256 1.28 0947 2.57 WE 1659 0.52 2330 2.13	28 0402 1.27 1045 2.30 TH 1735 0.66 2359 2.11	13 0006 2.29 0502 0.93 SA 1205 2.66 1817 0.41	28 0009 2.25 0532 0.94 SU 1207 2.44 1812 0.58	14 0305 1.21 0942 2.48 SA 1556 1.01 2230 2.35	29 0336 1.25 1030 2.61 SU 1651 0.80 2314 2.34	14 0327 1.23 1018 2.74 TU 1707 0.53 ○ 2338 2.31	29 0407 1.28 1053 2.47 WE 1744 0.67 ●	14 0352 1.18 1056 2.67 TH 1747 0.43 ○	29 0439 1.18 1133 2.38 FR 1807 0.61 ●	14 0044 2.45 0605 0.79 SU 1248 2.71 1852 0.42	29 0036 2.36 0559 0.83 MO 1239 2.48 1834 0.58	15 0340 1.16 1025 2.67 SU 1642 0.78 2314 2.47	30 0408 1.23 1104 2.66 MO 1726 0.71 ● 2348 2.37	15 0408 1.18 1111 2.83 WE 1754 0.43	30 0007 2.20 0441 1.23 TH 1129 2.50 1815 0.64	15 0015 2.25 0446 1.08 FR 1201 2.74 1830 0.39	30 0029 2.19 0513 1.10 SA 1212 2.44 1835 0.58	15 0118 2.57 0658 0.70 MO 1328 2.67 1925 0.49	30 0103 2.45 0630 0.73 TU 1310 2.48 1854 0.61	31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66																																																																																													
13 0226 1.28 0857 2.28 FR 1508 1.26 2134 2.20	28 0300 1.27 0949 2.52 SA 1612 0.93 2235 2.27	13 0245 1.28 0927 2.61 MO 1617 0.69 2252 2.23	28 0331 1.33 1014 2.43 TU 1709 0.72 2334 2.16	13 0256 1.28 0947 2.57 WE 1659 0.52 2330 2.13	28 0402 1.27 1045 2.30 TH 1735 0.66 2359 2.11	13 0006 2.29 0502 0.93 SA 1205 2.66 1817 0.41	28 0009 2.25 0532 0.94 SU 1207 2.44 1812 0.58	14 0305 1.21 0942 2.48 SA 1556 1.01 2230 2.35	29 0336 1.25 1030 2.61 SU 1651 0.80 2314 2.34	14 0327 1.23 1018 2.74 TU 1707 0.53 ○ 2338 2.31	29 0407 1.28 1053 2.47 WE 1744 0.67 ●	14 0352 1.18 1056 2.67 TH 1747 0.43 ○	29 0439 1.18 1133 2.38 FR 1807 0.61 ●	14 0044 2.45 0605 0.79 SU 1248 2.71 1852 0.42	29 0036 2.36 0559 0.83 MO 1239 2.48 1834 0.58	15 0340 1.16 1025 2.67 SU 1642 0.78 2314 2.47	30 0408 1.23 1104 2.66 MO 1726 0.71 ● 2348 2.37	15 0408 1.18 1111 2.83 WE 1754 0.43	30 0007 2.20 0441 1.23 TH 1129 2.50 1815 0.64	15 0015 2.25 0446 1.08 FR 1201 2.74 1830 0.39	30 0029 2.19 0513 1.10 SA 1212 2.44 1835 0.58	15 0118 2.57 0658 0.70 MO 1328 2.67 1925 0.49	30 0103 2.45 0630 0.73 TU 1310 2.48 1854 0.61	31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66																																																																																																					
14 0305 1.21 0942 2.48 SA 1556 1.01 2230 2.35	29 0336 1.25 1030 2.61 SU 1651 0.80 2314 2.34	14 0327 1.23 1018 2.74 TU 1707 0.53 ○ 2338 2.31	29 0407 1.28 1053 2.47 WE 1744 0.67 ●	14 0352 1.18 1056 2.67 TH 1747 0.43 ○	29 0439 1.18 1133 2.38 FR 1807 0.61 ●	14 0044 2.45 0605 0.79 SU 1248 2.71 1852 0.42	29 0036 2.36 0559 0.83 MO 1239 2.48 1834 0.58	15 0340 1.16 1025 2.67 SU 1642 0.78 2314 2.47	30 0408 1.23 1104 2.66 MO 1726 0.71 ● 2348 2.37	15 0408 1.18 1111 2.83 WE 1754 0.43	30 0007 2.20 0441 1.23 TH 1129 2.50 1815 0.64	15 0015 2.25 0446 1.08 FR 1201 2.74 1830 0.39	30 0029 2.19 0513 1.10 SA 1212 2.44 1835 0.58	15 0118 2.57 0658 0.70 MO 1328 2.67 1925 0.49	30 0103 2.45 0630 0.73 TU 1310 2.48 1854 0.61	31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66																																																																																																													
15 0340 1.16 1025 2.67 SU 1642 0.78 2314 2.47	30 0408 1.23 1104 2.66 MO 1726 0.71 ● 2348 2.37	15 0408 1.18 1111 2.83 WE 1754 0.43	30 0007 2.20 0441 1.23 TH 1129 2.50 1815 0.64	15 0015 2.25 0446 1.08 FR 1201 2.74 1830 0.39	30 0029 2.19 0513 1.10 SA 1212 2.44 1835 0.58	15 0118 2.57 0658 0.70 MO 1328 2.67 1925 0.49	30 0103 2.45 0630 0.73 TU 1310 2.48 1854 0.61	31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66																																																																																																																					
31 0436 1.23 1133 2.67 TU 1759 0.66	31 0058 2.26 0549 1.03 SU 1246 2.47 1902 0.59	31 0130 2.50 0705 0.66 WE 1341 2.43 1915 0.66																																																																																																																													

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

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

ONslow (BEADON CREEK) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 21° 39' S LONG 115° 8' 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 0155 2.53 0742 0.62 TH 1412 2.33 1936 0.75		16 0217 2.55 0829 0.59 FR 1442 2.15 1930 0.95		1 0147 2.62 0802 0.43 SA 1426 2.19 1917 0.95		16 0151 2.39 0825 0.66 SU 1442 2.00 1901 1.15		1 0220 2.36 0919 0.76 TU 1539 1.88 1945 1.33		16 0203 2.13 0908 0.97 WE 1533 1.87 1952 1.46		1 0334 2.15 1003 0.96 TH 1643 2.09 2300 1.38		16 0234 2.09 0921 1.02 FR 1603 2.10 2204 1.46	
2 0220 2.51 0820 0.62 FR 1444 2.19 1956 0.86		17 0238 2.40 0900 0.72 SA 1510 1.95 1938 1.06		2 0213 2.52 0843 0.56 SU 1500 2.00 1929 1.07		17 0204 2.24 0856 0.83 MO 1511 1.84 1922 1.26		2 0259 2.13 1018 0.98 WE 1650 1.78 2243 1.48		17 0236 1.97 0959 1.13 TH 1631 1.81 2242 1.57		2 0451 1.96 1103 1.13 FR 1757 2.13		17 0329 1.93 1000 1.15 SA 1652 2.10 2328 1.42	
3 0245 2.46 0900 0.68 SA 1517 2.01 2009 0.98		18 0253 2.23 0934 0.88 SU 1540 1.76 1953 1.20		3 0238 2.37 0927 0.75 MO 1540 1.79 1948 1.20		18 0222 2.07 0936 1.02 TU 1549 1.69 1942 1.40		3 0442 1.90 1147 1.13 TH 1845 1.85		18 0330 1.79 1112 1.24 FR 1819 1.83		3 0038 1.29 0625 1.86 SA 1222 1.23 1906 2.23		18 0447 1.79 1052 1.27 SU 1748 2.15	
4 0310 2.37 0945 0.79 SU 1555 1.80 2027 1.11		19 0307 2.05 1020 1.05 MO 1619 1.57 2003 1.34		4 0308 2.18 1026 0.95 TU 1638 1.61 2023 1.37		19 0249 1.89 1043 1.19 WE 1703 1.57 1938 1.55		4 0104 1.39 0702 1.87 FR 1336 1.13 2004 2.04		19 0053 1.50 0619 1.69 SA 1245 1.28 1940 1.98		4 0155 1.12 0755 1.87 SU 1332 1.27 2005 2.35		19 0056 1.30 0630 1.72 MO 1153 1.36 1857 2.23	
5 0342 2.24 1042 0.93 MO 1645 1.60 2059 1.27		20 0334 1.86 1137 1.19 TU 2230 1.55 2327 1.55		5 0407 1.96 1214 1.10 WE 1926 1.61		20 0347 1.70 1307 1.26 TH 2130 1.73		5 0227 1.16 0833 1.98 SA 1435 1.07 2112 2.26		20 0215 1.30 0820 1.80 SU 1355 1.25 2025 2.15		5 0259 0.93 0923 1.96 MO 1424 1.27 2102 2.45		20 0211 1.11 0835 1.79 TU 1306 1.40 2001 2.36	
6 0431 2.09 1229 1.03 TU 1935 1.50 2304 1.45		21 0520 1.69 1457 1.14 WE 2211 1.70		6 0029 1.49 0713 1.89 TH 1429 1.02 2119 1.84		21 0238 1.48 0810 1.73 FR 1444 1.15 2133 1.90		6 0327 0.91 0951 2.14 SU 1519 1.02 2200 2.45		21 0303 1.07 0927 1.95 MO 1440 1.20 2107 2.33		6 0351 0.76 1018 2.09 TU 1505 1.26 2153 2.52		21 0312 0.88 0945 1.92 WE 1411 1.39 2055 2.50	
7 0654 1.98 1451 0.92 WE 2146 1.69		22 0315 1.47 0841 1.81 TH 1545 0.99 2224 1.86		7 0239 1.28 0847 2.04 FR 1527 0.89 2204 2.10		22 0323 1.27 0926 1.91 SA 1520 1.05 2155 2.08		7 0414 0.69 1039 2.28 MO 1553 0.99 2241 2.59		22 0345 0.82 1015 2.11 TU 1516 1.15 2148 2.50		7 0434 0.62 1100 2.19 WE 1543 1.24 2234 2.57		22 0404 0.67 1037 2.07 TH 1500 1.35 2145 2.63	
8 0202 1.39 0836 2.11 TH 1554 0.76 2232 1.94		23 0359 1.28 1001 1.99 FR 1618 0.87 2245 2.03		8 0345 1.01 1011 2.24 SA 1609 0.79 2242 2.35		23 0353 1.06 1011 2.09 SU 1548 0.97 2221 2.27		8 0452 0.52 1117 2.38 TU 1623 0.98 2315 2.67		23 0425 0.60 1058 2.24 WE 1548 1.12 2230 2.64		8 0510 0.53 1136 2.26 TH 1615 1.23 2309 2.58		23 0452 0.50 1123 2.19 FR 1545 1.29 2237 2.73	
9 0330 1.17 1012 2.29 FR 1641 0.63 2311 2.19		24 0428 1.10 1041 2.17 SA 1646 0.78 2311 2.19		9 0431 0.76 1059 2.42 SU 1642 0.74 2317 2.55		24 0421 0.84 1047 2.25 MO 1614 0.91 2250 2.44		9 0527 0.41 1152 2.42 WE 1652 0.99 2346 2.69		24 0505 0.42 1137 2.34 TH 1619 1.09 2310 2.75		9 0544 0.48 1210 2.29 FR 1646 1.22 2337 2.58		24 0537 0.38 1206 2.29 SA 1630 1.22 2330 2.79	
10 0430 0.93 1112 2.48 SA 1719 0.55 2346 2.42		25 0454 0.92 1115 2.32 SU 1710 0.71 2336 2.35		10 0511 0.56 1138 2.52 MO 1709 0.72 2351 2.68		25 0452 0.63 1122 2.37 TU 1636 0.88 2320 2.59		10 0600 0.36 1225 2.41 TH 1718 1.03		25 0544 0.30 1215 2.38 FR 1653 1.07 2348 2.80		10 0615 0.48 1241 2.29 SA 1715 1.22		25 0618 0.33 1246 2.35 SU 1719 1.17	
11 0520 0.72 1156 2.61 SU 1750 0.52		26 0519 0.76 1147 2.43 MO 1730 0.68		11 0546 0.42 1213 2.56 TU 1736 0.74		26 0525 0.45 1157 2.45 WE 1700 0.87 2351 2.69		11 0014 2.66 0630 0.37 FR 1256 2.36 1740 1.07		26 0623 0.25 1252 2.37 SA 1730 1.08		11 0002 2.55 0646 0.51 SU 1311 2.27 1745 1.22		26 0024 2.80 0700 0.35 MO 1327 2.40 1815 1.15	
12 0021 2.59 0602 0.56 MO 1233 2.65 1820 0.53		27 0003 2.48 0546 0.61 TU 1219 2.49 1748 0.68		12 0021 2.74 0620 0.35 WE 1246 2.52 1803 0.80		27 0559 0.32 1231 2.46 TH 1727 0.88		12 0036 2.60 0701 0.43 SA 1325 2.28 1800 1.11		27 0027 2.79 0703 0.29 SU 1330 2.32 1810 1.11		12 0030 2.51 0716 0.58 MO 1341 2.24 1816 1.25		27 0115 2.75 0740 0.43 TU 1407 2.43 1924 1.15	
13 0053 2.69 0643 0.47 TU 1308 2.61 1849 0.60		28 0030 2.58 0616 0.48 WE 1251 2.50 1809 0.71		13 0050 2.72 0654 0.35 TH 1317 2.43 1825 0.88		28 0021 2.75 0633 0.26 FR 1304 2.42 1757 0.92		13 0056 2.51 0731 0.53 SU 1353 2.19 1822 1.17		28 0107 2.71 0745 0.40 MO 1409 2.25 1852 1.18		13 0058 2.44 0746 0.66 TU 1412 2.20 1849 1.29		28 0202 2.64 0820 0.56 WE 1449 2.44 2032 1.17	
14 0124 2.72 0720 0.45 WE 1342 2.49 1916 0.70		29 0057 2.64 0649 0.40 TH 1322 2.44 1833 0.76		14 0115 2.65 0726 0.41 FR 1346 2.30 1833 0.97		29 0050 2.74 0711 0.28 SA 1338 2.33 1827 0.99		14 0115 2.41 0800 0.66 MO 1421 2.08 1847 1.24		29 0148 2.57 0828 0.56 TU 1452 2.18 1946 1.27		14 0128 2.35 0817 0.77 WE 1445 2.16 1926 1.35		29 0249 2.47 0900 0.72 TH 1531 2.44 2134 1.19	
15 0152 2.66 0755 0.49 TH 1413 2.33 1934 0.82		30 0122 2.66 0725 0.38 FR 1354 2.34 1858 0.84		15 0137 2.53 0756 0.52 SA 1415 2.16 1844 1.05		30 0120 2.68 0750 0.38 SU 1414 2.19 1852 1.08		15 0137 2.28 0831 0.81 TU 1453 1.97 1916 1.34		30 0235 2.37 0914 0.76 WE 1543 2.11 2130 1.36		15 0159 2.23 0848 0.89 TH 1521 2.12 2015 1.42		30 0336 2.27 0936 0.91 FR 1615 2.42 2237 1.21	
				31 0150 2.55 0832 0.55 MO 1452 2.04 1913 1.19										31 0426 2.05 1011 1.09 SA 1703 2.38 2350 1.21	

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter