

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.

BRUNSWICK HEADS – NEW SOUTH WALES

LAT 28° 32' S LONG 153° 33' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0143 0838 MO 1500 2047	0.09 1.87 0.25 1.32	16 0211 0907 TU 1532 2106	0.29 1.68 0.39 1.21	1 0310 1003 TH 1625 2218	0.08 1.97 0.17 1.39	16 0305 0955 FR 1610 2200	0.28 1.72 0.33 1.35	1 0212 0858 TH 1517 2117	0.19 1.90 0.21 1.46	16 0212 0850 FR 1503 2103	0.37 1.67 0.34 1.42	1 0234 0856 SU 1458 2122	0.27 1.69 0.24 1.66	16 0210 0830 MO 1428 2057	0.34 1.62 0.24 1.72
2 0231 0929 TU 1554 2141	0.06 1.95 0.19 1.31	17 0245 0943 WE 1606 2143	0.27 1.70 0.36 1.22	2 0359 1048 FR 1709 2305	0.10 1.94 0.18 1.40	17 0341 1028 SA 1641 2237	0.27 1.71 0.31 1.38	2 0300 0943 FR 1558 2201	0.15 1.90 0.19 1.51	17 0248 0926 SA 1534 2140	0.32 1.69 0.30 1.49	2 0318 0932 MO 1530 2200	0.32 1.59 0.28 1.66	17 0253 0908 TU 1503 2138	0.33 1.57 0.24 1.78
3 0320 1018 WE 1645 2231	0.05 1.98 0.16 1.30	18 0320 1017 TH 1640 2218	0.26 1.71 0.35 1.23	3 0446 1131 SA 1751 2351	0.16 1.85 0.22 1.39	18 0418 1101 SU 1714 2315	0.28 1.69 0.31 1.40	3 0346 1024 SA 1636 2245	0.16 1.84 0.20 1.53	18 0326 1000 SU 1605 2217	0.30 1.68 0.28 1.55	3 0402 1007 TU 1602 2237	0.39 1.48 0.33 1.63	18 0340 0948 WE 1541 2221	0.34 1.50 0.26 1.79
4 0410 1107 TH 1734 2323	0.09 1.96 0.17 1.28	19 0355 1052 FR 1713 2256	0.27 1.70 0.34 1.24	4 0535 1213 SU 1831	0.27 1.72 0.28	19 0458 1135 MO 1747 2356	0.32 1.63 0.32 1.42	4 0432 1103 SU 1712 2326	0.22 1.74 0.24 1.53	19 0405 1034 MO 1638 2256	0.30 1.65 0.27 1.59	4 0446 1042 WE 1633 2315	0.47 1.37 0.40 1.59	19 0430 1032 TH 1621 2307	0.38 1.41 0.32 1.78
5 0500 1154 FR 1824	0.16 1.89 0.21	20 0432 1126 SA 1747 2334	0.30 1.67 0.35 1.24	5 0039 0625 MO 1252 1911	1.36 0.39 1.57 0.35	20 0540 1210 TU 1823	0.38 1.56 0.34	5 0517 1141 MO 1746	0.32 1.61 0.30	20 0446 1110 TU 1712 2337	0.33 1.58 0.28 1.61	5 0533 1117 TH 1705 2355	0.55 1.26 0.48 1.53	20 0529 1121 FR 1706	0.44 1.31 0.40
6 0015 0552 SA 1241 1912	1.26 0.26 1.77 0.27	21 0511 1200 SU 1823	0.34 1.63 0.36	6 0129 0718 TU 1332 1951	1.33 0.52 1.41 0.41	21 0040 0628 WE 1249 1902	1.42 0.46 1.46 0.37	6 0007 0604 TU 1215 1820	1.50 0.43 1.47 0.37	21 0532 1148 WE 1748	0.39 1.49 0.32	6 0627 1159 FR 1744	0.62 1.16 0.56	21 0000 0635 SA 1219 1800	1.74 0.49 1.21 0.48
7 0110 0647 SU 1327 2000	1.23 0.38 1.63 0.33	22 0016 0553 MO 1236 1901	1.24 0.41 1.57 0.37	7 0227 0821 WE 1415 2037	1.30 0.63 1.27 0.47	22 0130 0725 TH 1335 1949	1.42 0.54 1.35 0.41	7 0049 0653 WE 1251 1855	1.46 0.54 1.33 0.45	22 0021 0624 TH 1230 1830	1.61 0.46 1.38 0.38	7 0042 0730 SA 1252 1832	1.47 0.67 1.08 0.63	22 0100 0749 SU 1333 1909	1.69 0.52 1.16 0.56
8 0211 0748 MO 1415 2050	1.22 0.50 1.48 0.38	23 0104 0641 TU 1315 1945	1.24 0.48 1.49 0.39	8 0335 0940 TH 1511 2131	1.30 0.70 1.16 0.51	23 0232 0838 FR 1435 2049	1.43 0.61 1.25 0.44	8 0136 0751 TH 1332 1934	1.41 0.64 1.21 0.52	23 0112 0726 FR 1321 1918	1.59 0.54 1.27 0.45	8 0144 0845 SU 1410 2050	1.42 0.68 1.05 0.69	23 0211 0904 MO 1500 2031	1.64 0.51 1.17 0.59
9 0318 0859 TU 1506 2142	1.23 0.60 1.34 0.41	24 0200 0739 WE 1402 2034	1.26 0.55 1.40 0.39	9 0446 1104 FR 1623 2236	1.33 0.71 1.09 0.52	24 0347 1008 SA 1552 2200	1.46 0.62 1.17 0.45	9 0233 0904 FR 1426 2027	1.37 0.70 1.10 0.58	24 0212 0844 SA 1428 2021	1.56 0.59 1.17 0.51	9 0257 0957 MO 1538 2105	1.40 0.65 1.07 0.71	24 0325 1012 TU 1616 2152	1.63 0.47 1.25 0.57
10 0429 1016 WE 1604 2235	1.27 0.65 1.23 0.41	25 0305 0851 TH 1500 2130	1.30 0.61 1.32 0.38	10 0550 1216 SA 1739 2339	1.39 0.66 1.08 0.50	25 0505 1137 SU 1718 2314	1.54 0.57 1.17 0.41	10 0345 1029 SA 1544 2136	1.36 0.71 1.05 0.62	25 0327 1011 SU 1554 2141	1.56 0.58 1.14 0.53	10 0407 1054 TU 1647 2222	1.43 0.59 1.14 0.67	25 0433 1109 WE 1720 2301	1.64 0.41 1.36 0.51
11 0533 1132 TH 1707 2327	1.35 0.65 1.17 0.40	26 0417 1015 FR 1610 2232	1.38 0.62 1.25 0.35	11 0642 1312 SU 1842	1.47 0.58 1.11	26 0616 1249 MO 1835	1.65 0.47 1.22	11 0459 1144 SU 1712 2257	1.38 0.67 1.05 0.62	26 0446 1131 MO 1722 2302	1.59 0.52 1.18 0.50	11 0504 1139 WE 1738 2319	1.48 0.52 1.24 0.60	26 0531 1156 TH 1813	1.66 0.35 1.48
12 0627 1239 FR 1809	1.43 0.61 1.14	27 0529 1140 SA 1726 2334	1.49 0.57 1.23 0.30	12 0031 0727 MO 1356 1930	0.45 1.54 0.51 1.16	27 0021 0716 TU 1346 1937	0.34 1.76 0.36 1.30	12 0601 1240 MO 1819	1.44 0.59 1.11	27 0558 1235 TU 1832	1.66 0.43 1.27	12 0552 1216 TH 1820	1.54 0.45 1.34	27 0000 0622 FR 1236 1859	0.45 1.65 0.31 1.58
13 0014 0713 SA 1332 1902	0.38 1.51 0.54 1.15	28 0633 1255 SU 1839	1.63 0.47 1.24	13 0115 0807 TU 1433 2012	0.40 1.61 0.44 1.21	28 0119 0810 WE 1434 2030	0.25 1.85 0.27 1.39	13 0002 0651 TU 1324 1909	0.57 1.51 0.52 1.19	28 0012 0657 WE 1326 1928	0.43 1.73 0.35 1.38	13 0005 0634 FR 1249 1900	0.52 1.59 0.38 1.45	28 0051 0706 SA 1313 1942	0.40 1.63 0.28 1.66
14 0057 0753 SU 1417 1948	0.34 1.58 0.48 1.16	29 0033 0731 MO 1358 1943	0.23 1.77 0.36 1.27	14 0155 0845 WE 1507 2049	0.35 1.66 0.40 1.26	15 0230 0920 TH 1539 2125	0.31 1.70 0.36 1.31	14 0052 0735 WE 1400 1950	0.50 1.58 0.45 1.27	29 0111 0748 TH 1409 2016	0.35 1.78 0.28 1.49	14 0047 0714 SA 1321 1938	0.44 1.62 0.32 1.55	29 0138 0747 SU 1346 2021	0.38 1.58 0.28 1.72
15 0135 0831 MO 1457 2029	0.31 1.63 0.43 1.19	30 0129 0825 TU 1451 2039	0.16 1.88 0.26 1.32					15 0133 0814 TH 1432 2028	0.43 1.63 0.39 1.35	30 0202 0834 FR 1447 2100	0.29 1.79 0.24 1.57	15 0128 0751 SU 1354 2016	0.38 1.63 0.27 1.65	30 0222 0825 MO 1419 2059	0.38 1.51 0.29 1.74
		31 0220 0915 WE 1540 2130	0.11 1.95 0.20 1.36					31 0249 0916 SA 1524 2143	0.26 1.75 0.23 1.63						

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

◯ Full Moon

◑ Last Quarter

BRUNSWICK HEADS – NEW SOUTH WALES

LAT 28° 32' S LONG 153° 33' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0305 0.40 0901 1.44 TU 1450 0.32 2134 1.74		16 0245 0.34 0845 1.48 WE 1433 0.21 2121 1.92		1 0414 0.47 0947 1.24 FR 1521 0.42 2220 1.72		16 0425 0.28 1012 1.33 SA 1548 0.26 2245 1.97		1 0428 0.44 1004 1.22 SU 1537 0.42 2234 1.69		16 0458 0.22 1051 1.35 MO 1630 0.26 2316 1.87		1 0505 0.38 1101 1.27 WE 1637 0.44 2317 1.56		16 0551 0.28 1211 1.39 TH 1801 0.46	
2 0348 0.44 0937 1.36 WE 1521 0.37 2210 1.72		17 0336 0.33 0931 1.42 TH 1515 0.24 2207 1.93		2 0454 0.49 1026 1.20 SA 1558 0.48 2257 1.68		17 0520 0.30 1107 1.29 SU 1642 0.33 2337 1.90		2 0504 0.45 1045 1.20 MO 1615 0.47 2310 1.64		17 0546 0.27 1145 1.34 TU 1724 0.37		2 0542 0.39 1146 1.27 TH 1722 0.51 2355 1.48		17 0015 1.43 0633 0.35 FR 1308 1.36 1907 0.58	
3 0430 0.48 1012 1.28 TH 1553 0.42 2245 1.68		18 0431 0.35 1021 1.34 FR 1601 0.31 2257 1.91		3 0535 0.52 1108 1.17 SU 1637 0.54 2336 1.62		18 0616 0.33 1207 1.27 MO 1741 0.43		3 0544 0.47 1128 1.20 TU 1659 0.53 2348 1.58		18 0004 1.73 0636 0.32 WE 1245 1.33 1825 0.48		3 0622 0.40 1237 1.28 FR 1815 0.58		18 0101 1.27 0720 0.41 SA 1414 1.35 2026 0.65	
4 0515 0.53 1049 1.21 FR 1626 0.49 2323 1.63		19 0530 0.38 1115 1.27 SA 1652 0.39 2350 1.85		4 0620 0.55 1156 1.14 MO 1723 0.61		19 0030 1.79 0713 0.37 TU 1313 1.27 1846 0.52		4 0626 0.48 1217 1.19 WE 1747 0.59		19 0053 1.58 0725 0.37 TH 1348 1.34 1933 0.59		4 0038 1.39 0708 0.41 SA 1336 1.31 1923 0.63		19 0159 1.14 0813 0.46 SU 1525 1.37 2149 0.66	
5 0602 0.58 1132 1.15 SA 1704 0.57		20 0633 0.42 1218 1.22 SU 1751 0.48		5 0020 1.56 0710 0.56 TU 1252 1.13 1818 0.67		20 0126 1.67 0808 0.40 WE 1423 1.30 2000 0.60		5 0030 1.51 0712 0.48 TH 1314 1.21 1845 0.65		20 0145 1.42 0815 0.41 FR 1458 1.37 2051 0.66		5 0131 1.30 0800 0.41 SU 1445 1.37 2045 0.65		20 0310 1.06 0915 0.48 MO 1630 1.41 2302 0.61	
6 0005 1.56 0656 0.61 SU 1224 1.10 1752 0.64		21 0048 1.77 0738 0.44 MO 1330 1.20 1900 0.56		6 0110 1.50 0802 0.56 WE 1400 1.16 1926 0.71		21 0225 1.55 0901 0.41 TH 1531 1.37 2115 0.64		6 0117 1.45 0800 0.47 FR 1418 1.26 1955 0.69		21 0243 1.30 0907 0.43 SA 1604 1.42 2210 0.67		6 0239 1.23 0859 0.39 MO 1555 1.47 2210 0.60		21 0425 1.05 1016 0.47 TU 1724 1.47 2357 0.53	
7 0056 1.50 0757 0.62 MO 1331 1.08 1856 0.71		22 0152 1.69 0842 0.45 TU 1448 1.24 2019 0.60		7 0206 1.46 0855 0.53 TH 1510 1.22 2040 0.72		22 0325 1.45 0953 0.41 FR 1634 1.45 2229 0.64		7 0214 1.39 0851 0.44 SA 1525 1.35 2112 0.68		22 0345 1.21 0959 0.43 SU 1703 1.49 2320 0.63		7 0353 1.20 1000 0.34 TU 1701 1.60 2327 0.50		22 0527 1.08 1112 0.43 WE 1810 1.54	
8 0158 1.45 0859 0.61 TU 1452 1.11 2015 0.74		23 0259 1.62 0941 0.43 WE 1559 1.33 2136 0.61		8 0307 1.43 0945 0.48 FR 1611 1.32 2151 0.69		23 0424 1.38 1040 0.40 SA 1730 1.54 2333 0.61		8 0315 1.35 0942 0.39 SU 1627 1.47 2227 0.63		23 0448 1.17 1049 0.42 MO 1753 1.56		8 0505 1.21 1100 0.27 WE 1801 1.73		23 0040 0.46 0615 1.13 TH 1159 0.38 1851 1.59	
9 0305 1.44 0956 0.57 WE 1601 1.18 2131 0.72		24 0402 1.57 1033 0.40 TH 1700 1.43 2246 0.58		9 0405 1.43 1030 0.42 SA 1704 1.45 2256 0.63		24 0518 1.32 1123 0.38 SU 1816 1.62		9 0419 1.32 1033 0.33 MO 1725 1.61 2336 0.54		24 0016 0.57 0545 1.16 TU 1135 0.39 1837 1.62		9 0030 0.38 0611 1.25 TH 1158 0.20 1857 1.85		24 0117 0.40 0657 1.18 FR 1240 0.33 1928 1.64	
10 0407 1.46 1044 0.51 TH 1657 1.29 2236 0.66		25 0500 1.53 1119 0.37 FR 1752 1.54 2346 0.54		10 0500 1.44 1115 0.35 SU 1754 1.59 2355 0.54		25 0029 0.56 0608 1.29 MO 1203 0.36 1859 1.68		10 0522 1.32 1124 0.27 TU 1819 1.75		25 0102 0.50 0632 1.17 WE 1217 0.36 1916 1.67		10 0123 0.28 0709 1.30 FR 1251 0.13 1947 1.94		25 0150 0.35 0734 1.23 SA 1316 0.29 2003 1.67	
11 0500 1.49 1124 0.44 FR 1744 1.41 2330 0.59		26 0551 1.50 1200 0.34 SA 1839 1.63		11 0553 1.44 1157 0.28 MO 1843 1.73		26 0116 0.51 0652 1.27 TU 1241 0.35 1938 1.73		11 0038 0.44 0622 1.33 WE 1214 0.21 1912 1.87		26 0142 0.45 0715 1.19 TH 1256 0.34 1953 1.70		11 0212 0.19 0802 1.35 SA 1344 0.08 2036 1.98		26 0222 0.31 0810 1.27 SU 1351 0.27 2037 1.67	
12 0548 1.52 1201 0.37 SA 1828 1.54		27 0040 0.50 0636 1.45 SU 1236 0.32 1920 1.70		12 0050 0.45 0645 1.44 TU 1240 0.22 1930 1.85		27 0159 0.47 0733 1.26 WE 1315 0.34 2015 1.75		12 0134 0.34 0719 1.34 TH 1304 0.16 2002 1.97		27 0218 0.40 0753 1.22 FR 1332 0.32 2029 1.72		12 0258 0.15 0853 1.39 SU 1433 0.08 2122 1.97		27 0252 0.29 0845 1.31 MO 1427 0.26 2110 1.66	
13 0020 0.51 0633 1.54 SU 1238 0.30 1910 1.66		28 0127 0.47 0718 1.41 MO 1311 0.32 2000 1.75		13 0144 0.37 0736 1.42 WE 1324 0.19 2017 1.94		28 0238 0.44 0812 1.25 TH 1350 0.34 2049 1.76		13 0227 0.26 0814 1.35 FR 1355 0.13 2052 2.02		28 0252 0.38 0830 1.23 SA 1407 0.31 2102 1.72		13 0343 0.14 0942 1.42 MO 1524 0.12 2207 1.89		28 0322 0.28 0921 1.34 TU 1502 0.27 2142 1.62	
14 0107 0.43 0716 1.54 MO 1315 0.25 1952 1.77		29 0211 0.45 0757 1.37 TU 1344 0.33 2035 1.77		14 0236 0.32 0827 1.39 TH 1410 0.18 2106 2.00		29 0315 0.43 0849 1.24 FR 1424 0.36 2124 1.75		14 0318 0.22 0907 1.35 SA 1445 0.14 2142 2.02		29 0325 0.37 0906 1.25 SU 1443 0.31 2136 1.71		14 0426 0.16 1030 1.43 TU 1614 0.21 2250 1.76		29 0353 0.27 0958 1.36 WE 1540 0.31 2215 1.57	
15 0155 0.37 0800 1.52 TU 1353 0.22 2036 1.86		30 0253 0.45 0834 1.32 WE 1415 0.35 2111 1.77		15 0330 0.29 0918 1.36 FR 1458 0.20 2156 2.01		30 0352 0.43 0926 1.23 SA 1500 0.38 2159 1.73		15 0408 0.20 0959 1.36 SU 1536 0.18 2230 1.97		30 0357 0.36 0943 1.26 MO 1519 0.34 2209 1.68		15 0509 0.21 1119 1.41 WE 1705 0.33 2332 1.60		30 0426 0.28 1037 1.38 TH 1621 0.36 2247 1.49	
		31 0333 0.45 0910 1.28 TH 1448 0.38 2145 1.76											31 0500 0.30 1120 1.38 FR 1706 0.43 2324 1.39		

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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

BRUNSWICK HEADS – NEW SOUTH WALES

LAT 28° 32' S LONG 153° 33' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0538 0.33 1207 1.38 SA 1800 0.51	16 0020 1.13 0621 0.43 SU 1322 1.36 1957 0.61	1 0547 0.35 1242 1.48 MO 1910 0.50	16 0141 0.96 0720 0.52 TU 1431 1.35 2135 0.55	1 0321 1.04 0851 0.46 TH 1545 1.54 ● 2238 0.35	16 0340 0.98 0857 0.62 FR 1544 1.33 ● 2241 0.45	1 0423 1.19 0956 0.49 SA 1624 1.49 2303 0.28	16 0349 1.09 0914 0.65 SU 1540 1.32 2226 0.41	2 0008 1.28 0622 0.37 SU 1304 1.39 1908 0.57	17 0117 1.02 0715 0.49 MO 1430 1.33 ● 2119 0.61	2 0054 1.07 0647 0.41 TU 1350 1.47 ● 2036 0.50	17 0303 0.93 0830 0.58 WE 1541 1.32 ● 2244 0.52	2 0442 1.11 1013 0.45 FR 1656 1.54 2338 0.28	17 0450 1.06 1014 0.62 SA 1646 1.33 2330 0.39	2 0529 1.30 1110 0.48 SU 1726 1.44 2353 0.25	17 0455 1.18 1028 0.64 MO 1640 1.29 2314 0.36	3 0104 1.18 0717 0.40 MO 1413 1.41 ● 2035 0.59	18 0239 0.96 0824 0.53 TU 1542 1.35 2230 0.56	3 0218 1.03 0804 0.44 WE 1508 1.50 2158 0.44	18 0430 0.96 0954 0.59 TH 1648 1.33 2340 0.46	3 0547 1.23 1126 0.40 SA 1758 1.56	18 0545 1.16 1121 0.57 SU 1742 1.35	3 0625 1.42 1216 0.45 MO 1822 1.40	18 0549 1.31 1136 0.60 TU 1737 1.28 2357 0.29	4 0219 1.11 0825 0.40 TU 1530 1.48 2205 0.53	19 0403 0.98 0941 0.53 WE 1644 1.39 2325 0.49	4 0346 1.07 0925 0.41 TH 1621 1.57 2304 0.34	19 0535 1.05 1108 0.55 FR 1747 1.37	4 0028 0.22 0643 1.36 SU 1229 0.33 1852 1.56	19 0010 0.33 0630 1.28 MO 1216 0.51 1830 1.37	4 0036 0.21 0715 1.53 TU 1315 0.41 1913 1.35	19 0638 1.44 1237 0.53 WE 1831 1.29	5 0344 1.10 0938 0.37 WE 1642 1.58 2319 0.43	20 0506 1.05 1045 0.48 TH 1734 1.45	5 0459 1.17 1037 0.34 FR 1724 1.64 2356 0.24	20 0024 0.39 0624 1.14 SA 1205 0.49 1835 1.42	5 0110 0.16 0731 1.48 MO 1324 0.28 1940 1.54	20 0045 0.26 0712 1.41 TU 1306 0.44 1915 1.38	5 0115 0.18 0800 1.62 WE 1408 0.37 1958 1.31	20 0039 0.23 0725 1.58 TH 1333 0.44 1923 1.29	6 0501 1.15 1046 0.30 TH 1745 1.70	21 0007 0.41 0554 1.12 FR 1137 0.42 1818 1.51	6 0557 1.28 1139 0.25 SA 1818 1.70	21 0100 0.32 0705 1.25 SU 1252 0.42 1917 1.46	6 0147 0.12 0816 1.58 TU 1415 0.25 2024 1.49	21 0120 0.19 0752 1.53 WE 1352 0.37 1957 1.39	6 0152 0.17 0842 1.68 TH 1456 0.34 2040 1.26	21 0120 0.16 0811 1.71 FR 1426 0.35 2014 1.29	7 0017 0.31 0605 1.23 FR 1147 0.21 1840 1.80	22 0044 0.35 0634 1.20 SA 1219 0.36 1857 1.56	7 0041 0.16 0747 1.40 SU 1333 0.18 2006 1.72	22 0133 0.26 0744 1.35 MO 1333 0.35 1956 1.49	7 0223 0.11 0900 1.65 WE 1502 0.24 2104 1.43	22 0155 0.14 0833 1.64 TH 1438 0.31 2038 1.37	7 0227 0.18 0921 1.71 FR 1540 0.33 ● 2118 1.22	22 0202 0.12 0858 1.81 SA 1517 0.28 2103 1.28	8 0106 0.20 0700 1.32 SA 1243 0.13 1930 1.86	23 0115 0.29 0711 1.28 SU 1257 0.30 1932 1.59	8 0220 0.10 0833 1.50 MO 1423 0.14 2050 1.70	23 0203 0.20 0820 1.44 TU 1414 0.30 2032 1.49	8 0258 0.12 0940 1.68 TH 1548 0.25 ● 2143 1.34	23 0230 0.11 0915 1.73 FR 1525 0.26 ○ 2121 1.34	8 0300 0.20 0959 1.72 SA 1622 0.33 2157 1.18	23 0246 0.09 0945 1.89 SU 1608 0.23 ○ 2153 1.27	9 0149 0.13 0749 1.41 SU 1333 0.08 2015 1.87	24 0145 0.25 0746 1.35 MO 1333 0.26 2006 1.60	9 0258 0.08 0918 1.57 TU 1511 0.13 ● 2131 1.63	24 0233 0.16 0858 1.53 WE 1453 0.26 2108 1.47	9 0330 0.15 1019 1.69 FR 1633 0.29 2219 1.26	24 0308 0.10 0959 1.79 SA 1614 0.24 2205 1.29	9 0333 0.23 1035 1.70 SU 1703 0.34 2233 1.14	24 0332 0.09 1032 1.93 MO 1700 0.20 2244 1.25	10 0230 0.10 0836 1.47 MO 1422 0.07 ● 2059 1.83	25 0215 0.21 0822 1.41 TU 1410 0.24 ○ 2040 1.58	10 0333 0.09 1000 1.61 WE 1558 0.17 2211 1.53	25 0305 0.13 0936 1.60 TH 1535 0.24 ○ 2145 1.43	10 0403 0.20 1057 1.66 SA 1718 0.34 2257 1.17	25 0348 0.11 1044 1.82 SU 1706 0.24 2252 1.23	10 0407 0.28 1111 1.67 MO 1743 0.37 2311 1.10	25 0420 0.12 1121 1.92 TU 1751 0.20 2335 1.22	11 0310 0.09 0922 1.51 TU 1510 0.12 2140 1.73	26 0244 0.19 0859 1.46 WE 1447 0.24 2113 1.54	11 0408 0.12 1042 1.62 TH 1645 0.24 2248 1.40	26 0339 0.13 1015 1.65 FR 1619 0.25 2223 1.36	11 0436 0.27 1134 1.62 SU 1804 0.39 2334 1.09	26 0432 0.16 1131 1.81 MO 1801 0.26 2344 1.16	11 0443 0.33 1146 1.62 TU 1822 0.40 2351 1.07	26 0512 0.18 1210 1.87 WE 1844 0.23	12 0348 0.13 1006 1.52 WE 1558 0.20 2219 1.59	27 0315 0.19 0936 1.50 TH 1528 0.27 2146 1.47	12 0442 0.18 1122 1.59 FR 1732 0.33 2325 1.27	27 0414 0.15 1058 1.68 SA 1707 0.28 2304 1.28	12 0510 0.35 1213 1.55 MO 1851 0.44	27 0520 0.24 1221 1.77 TU 1900 0.29	12 0521 0.40 1224 1.56 WE 1904 0.43	27 0031 1.20 0606 0.27 TH 1300 1.78 1937 0.27	13 0426 0.19 1050 1.50 TH 1647 0.32 2258 1.43	28 0347 0.20 1015 1.52 FR 1611 0.31 2223 1.38	13 0515 0.26 1202 1.54 SA 1822 0.42	28 0452 0.20 1143 1.67 SU 1800 0.32 2350 1.18	13 0016 1.02 0548 0.43 TU 1254 1.48 1943 0.47	28 0042 1.11 0615 0.32 WE 1315 1.70 2002 0.32	13 0036 1.04 0605 0.47 TH 1304 1.49 1950 0.45	28 0132 1.19 0708 0.38 FR 1352 1.66 2032 0.30	14 0502 0.26 1136 1.46 FR 1740 0.44 2337 1.27	29 0422 0.24 1059 1.52 SA 1659 0.38 2302 1.28	14 0002 1.15 0550 0.35 SU 1245 1.48 1917 0.49	29 0535 0.27 1231 1.64 MO 1902 0.37	14 0108 0.97 0636 0.51 WE 1342 1.42 2041 0.49	29 0150 1.08 0721 0.41 TH 1415 1.63 2106 0.33	14 0130 1.03 0658 0.55 FR 1349 1.43 2041 0.46	29 0241 1.21 0816 0.47 SA 1447 1.53 ● 2128 0.33	15 0540 0.35 1225 1.41 SA 1842 0.55	30 0501 0.29 1145 1.51 SU 1757 0.45 2350 1.17	15 0045 1.04 0630 0.44 MO 1332 1.41 2022 0.54	30 0045 1.09 0627 0.35 TU 1328 1.59 2014 0.40	15 0216 0.95 0740 0.58 TH 1439 1.36 2143 0.48	30 0308 1.11 0836 0.47 FR 1519 1.56 ● 2207 0.31	15 0236 1.04 0801 0.61 SA 1441 1.37 ● 2134 0.44	30 0354 1.26 0933 0.55 SU 1546 1.41 2222 0.33			31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32	
2 0008 1.28 0622 0.37 SU 1304 1.39 1908 0.57	17 0117 1.02 0715 0.49 MO 1430 1.33 ● 2119 0.61	2 0054 1.07 0647 0.41 TU 1350 1.47 ● 2036 0.50	17 0303 0.93 0830 0.58 WE 1541 1.32 ● 2244 0.52	2 0442 1.11 1013 0.45 FR 1656 1.54 2338 0.28	17 0450 1.06 1014 0.62 SA 1646 1.33 2330 0.39	2 0529 1.30 1110 0.48 SU 1726 1.44 2353 0.25	17 0455 1.18 1028 0.64 MO 1640 1.29 2314 0.36	3 0104 1.18 0717 0.40 MO 1413 1.41 ● 2035 0.59	18 0239 0.96 0824 0.53 TU 1542 1.35 2230 0.56	3 0218 1.03 0804 0.44 WE 1508 1.50 2158 0.44	18 0430 0.96 0954 0.59 TH 1648 1.33 2340 0.46	3 0547 1.23 1126 0.40 SA 1758 1.56	18 0545 1.16 1121 0.57 SU 1742 1.35	3 0625 1.42 1216 0.45 MO 1822 1.40	18 0549 1.31 1136 0.60 TU 1737 1.28 2357 0.29	4 0219 1.11 0825 0.40 TU 1530 1.48 2205 0.53	19 0403 0.98 0941 0.53 WE 1644 1.39 2325 0.49	4 0346 1.07 0925 0.41 TH 1621 1.57 2304 0.34	19 0535 1.05 1108 0.55 FR 1747 1.37	4 0028 0.22 0643 1.36 SU 1229 0.33 1852 1.56	19 0010 0.33 0630 1.28 MO 1216 0.51 1830 1.37	4 0036 0.21 0715 1.53 TU 1315 0.41 1913 1.35	19 0638 1.44 1237 0.53 WE 1831 1.29	5 0344 1.10 0938 0.37 WE 1642 1.58 2319 0.43	20 0506 1.05 1045 0.48 TH 1734 1.45	5 0459 1.17 1037 0.34 FR 1724 1.64 2356 0.24	20 0024 0.39 0624 1.14 SA 1205 0.49 1835 1.42	5 0110 0.16 0731 1.48 MO 1324 0.28 1940 1.54	20 0045 0.26 0712 1.41 TU 1306 0.44 1915 1.38	5 0115 0.18 0800 1.62 WE 1408 0.37 1958 1.31	20 0039 0.23 0725 1.58 TH 1333 0.44 1923 1.29	6 0501 1.15 1046 0.30 TH 1745 1.70	21 0007 0.41 0554 1.12 FR 1137 0.42 1818 1.51	6 0557 1.28 1139 0.25 SA 1818 1.70	21 0100 0.32 0705 1.25 SU 1252 0.42 1917 1.46	6 0147 0.12 0816 1.58 TU 1415 0.25 2024 1.49	21 0120 0.19 0752 1.53 WE 1352 0.37 1957 1.39	6 0152 0.17 0842 1.68 TH 1456 0.34 2040 1.26	21 0120 0.16 0811 1.71 FR 1426 0.35 2014 1.29	7 0017 0.31 0605 1.23 FR 1147 0.21 1840 1.80	22 0044 0.35 0634 1.20 SA 1219 0.36 1857 1.56	7 0041 0.16 0747 1.40 SU 1333 0.18 2006 1.72	22 0133 0.26 0744 1.35 MO 1333 0.35 1956 1.49	7 0223 0.11 0900 1.65 WE 1502 0.24 2104 1.43	22 0155 0.14 0833 1.64 TH 1438 0.31 2038 1.37	7 0227 0.18 0921 1.71 FR 1540 0.33 ● 2118 1.22	22 0202 0.12 0858 1.81 SA 1517 0.28 2103 1.28	8 0106 0.20 0700 1.32 SA 1243 0.13 1930 1.86	23 0115 0.29 0711 1.28 SU 1257 0.30 1932 1.59	8 0220 0.10 0833 1.50 MO 1423 0.14 2050 1.70	23 0203 0.20 0820 1.44 TU 1414 0.30 2032 1.49	8 0258 0.12 0940 1.68 TH 1548 0.25 ● 2143 1.34	23 0230 0.11 0915 1.73 FR 1525 0.26 ○ 2121 1.34	8 0300 0.20 0959 1.72 SA 1622 0.33 2157 1.18	23 0246 0.09 0945 1.89 SU 1608 0.23 ○ 2153 1.27	9 0149 0.13 0749 1.41 SU 1333 0.08 2015 1.87	24 0145 0.25 0746 1.35 MO 1333 0.26 2006 1.60	9 0258 0.08 0918 1.57 TU 1511 0.13 ● 2131 1.63	24 0233 0.16 0858 1.53 WE 1453 0.26 2108 1.47	9 0330 0.15 1019 1.69 FR 1633 0.29 2219 1.26	24 0308 0.10 0959 1.79 SA 1614 0.24 2205 1.29	9 0333 0.23 1035 1.70 SU 1703 0.34 2233 1.14	24 0332 0.09 1032 1.93 MO 1700 0.20 2244 1.25	10 0230 0.10 0836 1.47 MO 1422 0.07 ● 2059 1.83	25 0215 0.21 0822 1.41 TU 1410 0.24 ○ 2040 1.58	10 0333 0.09 1000 1.61 WE 1558 0.17 2211 1.53	25 0305 0.13 0936 1.60 TH 1535 0.24 ○ 2145 1.43	10 0403 0.20 1057 1.66 SA 1718 0.34 2257 1.17	25 0348 0.11 1044 1.82 SU 1706 0.24 2252 1.23	10 0407 0.28 1111 1.67 MO 1743 0.37 2311 1.10	25 0420 0.12 1121 1.92 TU 1751 0.20 2335 1.22	11 0310 0.09 0922 1.51 TU 1510 0.12 2140 1.73	26 0244 0.19 0859 1.46 WE 1447 0.24 2113 1.54	11 0408 0.12 1042 1.62 TH 1645 0.24 2248 1.40	26 0339 0.13 1015 1.65 FR 1619 0.25 2223 1.36	11 0436 0.27 1134 1.62 SU 1804 0.39 2334 1.09	26 0432 0.16 1131 1.81 MO 1801 0.26 2344 1.16	11 0443 0.33 1146 1.62 TU 1822 0.40 2351 1.07	26 0512 0.18 1210 1.87 WE 1844 0.23	12 0348 0.13 1006 1.52 WE 1558 0.20 2219 1.59	27 0315 0.19 0936 1.50 TH 1528 0.27 2146 1.47	12 0442 0.18 1122 1.59 FR 1732 0.33 2325 1.27	27 0414 0.15 1058 1.68 SA 1707 0.28 2304 1.28	12 0510 0.35 1213 1.55 MO 1851 0.44	27 0520 0.24 1221 1.77 TU 1900 0.29	12 0521 0.40 1224 1.56 WE 1904 0.43	27 0031 1.20 0606 0.27 TH 1300 1.78 1937 0.27	13 0426 0.19 1050 1.50 TH 1647 0.32 2258 1.43	28 0347 0.20 1015 1.52 FR 1611 0.31 2223 1.38	13 0515 0.26 1202 1.54 SA 1822 0.42	28 0452 0.20 1143 1.67 SU 1800 0.32 2350 1.18	13 0016 1.02 0548 0.43 TU 1254 1.48 1943 0.47	28 0042 1.11 0615 0.32 WE 1315 1.70 2002 0.32	13 0036 1.04 0605 0.47 TH 1304 1.49 1950 0.45	28 0132 1.19 0708 0.38 FR 1352 1.66 2032 0.30	14 0502 0.26 1136 1.46 FR 1740 0.44 2337 1.27	29 0422 0.24 1059 1.52 SA 1659 0.38 2302 1.28	14 0002 1.15 0550 0.35 SU 1245 1.48 1917 0.49	29 0535 0.27 1231 1.64 MO 1902 0.37	14 0108 0.97 0636 0.51 WE 1342 1.42 2041 0.49	29 0150 1.08 0721 0.41 TH 1415 1.63 2106 0.33	14 0130 1.03 0658 0.55 FR 1349 1.43 2041 0.46	29 0241 1.21 0816 0.47 SA 1447 1.53 ● 2128 0.33	15 0540 0.35 1225 1.41 SA 1842 0.55	30 0501 0.29 1145 1.51 SU 1757 0.45 2350 1.17	15 0045 1.04 0630 0.44 MO 1332 1.41 2022 0.54	30 0045 1.09 0627 0.35 TU 1328 1.59 2014 0.40	15 0216 0.95 0740 0.58 TH 1439 1.36 2143 0.48	30 0308 1.11 0836 0.47 FR 1519 1.56 ● 2207 0.31	15 0236 1.04 0801 0.61 SA 1441 1.37 ● 2134 0.44	30 0354 1.26 0933 0.55 SU 1546 1.41 2222 0.33			31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32									
3 0104 1.18 0717 0.40 MO 1413 1.41 ● 2035 0.59	18 0239 0.96 0824 0.53 TU 1542 1.35 2230 0.56	3 0218 1.03 0804 0.44 WE 1508 1.50 2158 0.44	18 0430 0.96 0954 0.59 TH 1648 1.33 2340 0.46	3 0547 1.23 1126 0.40 SA 1758 1.56	18 0545 1.16 1121 0.57 SU 1742 1.35	3 0625 1.42 1216 0.45 MO 1822 1.40	18 0549 1.31 1136 0.60 TU 1737 1.28 2357 0.29	4 0219 1.11 0825 0.40 TU 1530 1.48 2205 0.53	19 0403 0.98 0941 0.53 WE 1644 1.39 2325 0.49	4 0346 1.07 0925 0.41 TH 1621 1.57 2304 0.34	19 0535 1.05 1108 0.55 FR 1747 1.37	4 0028 0.22 0643 1.36 SU 1229 0.33 1852 1.56	19 0010 0.33 0630 1.28 MO 1216 0.51 1830 1.37	4 0036 0.21 0715 1.53 TU 1315 0.41 1913 1.35	19 0638 1.44 1237 0.53 WE 1831 1.29	5 0344 1.10 0938 0.37 WE 1642 1.58 2319 0.43	20 0506 1.05 1045 0.48 TH 1734 1.45	5 0459 1.17 1037 0.34 FR 1724 1.64 2356 0.24	20 0024 0.39 0624 1.14 SA 1205 0.49 1835 1.42	5 0110 0.16 0731 1.48 MO 1324 0.28 1940 1.54	20 0045 0.26 0712 1.41 TU 1306 0.44 1915 1.38	5 0115 0.18 0800 1.62 WE 1408 0.37 1958 1.31	20 0039 0.23 0725 1.58 TH 1333 0.44 1923 1.29	6 0501 1.15 1046 0.30 TH 1745 1.70	21 0007 0.41 0554 1.12 FR 1137 0.42 1818 1.51	6 0557 1.28 1139 0.25 SA 1818 1.70	21 0100 0.32 0705 1.25 SU 1252 0.42 1917 1.46	6 0147 0.12 0816 1.58 TU 1415 0.25 2024 1.49	21 0120 0.19 0752 1.53 WE 1352 0.37 1957 1.39	6 0152 0.17 0842 1.68 TH 1456 0.34 2040 1.26	21 0120 0.16 0811 1.71 FR 1426 0.35 2014 1.29	7 0017 0.31 0605 1.23 FR 1147 0.21 1840 1.80	22 0044 0.35 0634 1.20 SA 1219 0.36 1857 1.56	7 0041 0.16 0747 1.40 SU 1333 0.18 2006 1.72	22 0133 0.26 0744 1.35 MO 1333 0.35 1956 1.49	7 0223 0.11 0900 1.65 WE 1502 0.24 2104 1.43	22 0155 0.14 0833 1.64 TH 1438 0.31 2038 1.37	7 0227 0.18 0921 1.71 FR 1540 0.33 ● 2118 1.22	22 0202 0.12 0858 1.81 SA 1517 0.28 2103 1.28	8 0106 0.20 0700 1.32 SA 1243 0.13 1930 1.86	23 0115 0.29 0711 1.28 SU 1257 0.30 1932 1.59	8 0220 0.10 0833 1.50 MO 1423 0.14 2050 1.70	23 0203 0.20 0820 1.44 TU 1414 0.30 2032 1.49	8 0258 0.12 0940 1.68 TH 1548 0.25 ● 2143 1.34	23 0230 0.11 0915 1.73 FR 1525 0.26 ○ 2121 1.34	8 0300 0.20 0959 1.72 SA 1622 0.33 2157 1.18	23 0246 0.09 0945 1.89 SU 1608 0.23 ○ 2153 1.27	9 0149 0.13 0749 1.41 SU 1333 0.08 2015 1.87	24 0145 0.25 0746 1.35 MO 1333 0.26 2006 1.60	9 0258 0.08 0918 1.57 TU 1511 0.13 ● 2131 1.63	24 0233 0.16 0858 1.53 WE 1453 0.26 2108 1.47	9 0330 0.15 1019 1.69 FR 1633 0.29 2219 1.26	24 0308 0.10 0959 1.79 SA 1614 0.24 2205 1.29	9 0333 0.23 1035 1.70 SU 1703 0.34 2233 1.14	24 0332 0.09 1032 1.93 MO 1700 0.20 2244 1.25	10 0230 0.10 0836 1.47 MO 1422 0.07 ● 2059 1.83	25 0215 0.21 0822 1.41 TU 1410 0.24 ○ 2040 1.58	10 0333 0.09 1000 1.61 WE 1558 0.17 2211 1.53	25 0305 0.13 0936 1.60 TH 1535 0.24 ○ 2145 1.43	10 0403 0.20 1057 1.66 SA 1718 0.34 2257 1.17	25 0348 0.11 1044 1.82 SU 1706 0.24 2252 1.23	10 0407 0.28 1111 1.67 MO 1743 0.37 2311 1.10	25 0420 0.12 1121 1.92 TU 1751 0.20 2335 1.22	11 0310 0.09 0922 1.51 TU 1510 0.12 2140 1.73	26 0244 0.19 0859 1.46 WE 1447 0.24 2113 1.54	11 0408 0.12 1042 1.62 TH 1645 0.24 2248 1.40	26 0339 0.13 1015 1.65 FR 1619 0.25 2223 1.36	11 0436 0.27 1134 1.62 SU 1804 0.39 2334 1.09	26 0432 0.16 1131 1.81 MO 1801 0.26 2344 1.16	11 0443 0.33 1146 1.62 TU 1822 0.40 2351 1.07	26 0512 0.18 1210 1.87 WE 1844 0.23	12 0348 0.13 1006 1.52 WE 1558 0.20 2219 1.59	27 0315 0.19 0936 1.50 TH 1528 0.27 2146 1.47	12 0442 0.18 1122 1.59 FR 1732 0.33 2325 1.27	27 0414 0.15 1058 1.68 SA 1707 0.28 2304 1.28	12 0510 0.35 1213 1.55 MO 1851 0.44	27 0520 0.24 1221 1.77 TU 1900 0.29	12 0521 0.40 1224 1.56 WE 1904 0.43	27 0031 1.20 0606 0.27 TH 1300 1.78 1937 0.27	13 0426 0.19 1050 1.50 TH 1647 0.32 2258 1.43	28 0347 0.20 1015 1.52 FR 1611 0.31 2223 1.38	13 0515 0.26 1202 1.54 SA 1822 0.42	28 0452 0.20 1143 1.67 SU 1800 0.32 2350 1.18	13 0016 1.02 0548 0.43 TU 1254 1.48 1943 0.47	28 0042 1.11 0615 0.32 WE 1315 1.70 2002 0.32	13 0036 1.04 0605 0.47 TH 1304 1.49 1950 0.45	28 0132 1.19 0708 0.38 FR 1352 1.66 2032 0.30	14 0502 0.26 1136 1.46 FR 1740 0.44 2337 1.27	29 0422 0.24 1059 1.52 SA 1659 0.38 2302 1.28	14 0002 1.15 0550 0.35 SU 1245 1.48 1917 0.49	29 0535 0.27 1231 1.64 MO 1902 0.37	14 0108 0.97 0636 0.51 WE 1342 1.42 2041 0.49	29 0150 1.08 0721 0.41 TH 1415 1.63 2106 0.33	14 0130 1.03 0658 0.55 FR 1349 1.43 2041 0.46	29 0241 1.21 0816 0.47 SA 1447 1.53 ● 2128 0.33	15 0540 0.35 1225 1.41 SA 1842 0.55	30 0501 0.29 1145 1.51 SU 1757 0.45 2350 1.17	15 0045 1.04 0630 0.44 MO 1332 1.41 2022 0.54	30 0045 1.09 0627 0.35 TU 1328 1.59 2014 0.40	15 0216 0.95 0740 0.58 TH 1439 1.36 2143 0.48	30 0308 1.11 0836 0.47 FR 1519 1.56 ● 2207 0.31	15 0236 1.04 0801 0.61 SA 1441 1.37 ● 2134 0.44	30 0354 1.26 0933 0.55 SU 1546 1.41 2222 0.33			31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32																	
4 0219 1.11 0825 0.40 TU 1530 1.48 2205 0.53	19 0403 0.98 0941 0.53 WE 1644 1.39 2325 0.49	4 0346 1.07 0925 0.41 TH 1621 1.57 2304 0.34	19 0535 1.05 1108 0.55 FR 1747 1.37	4 0028 0.22 0643 1.36 SU 1229 0.33 1852 1.56	19 0010 0.33 0630 1.28 MO 1216 0.51 1830 1.37	4 0036 0.21 0715 1.53 TU 1315 0.41 1913 1.35	19 0638 1.44 1237 0.53 WE 1831 1.29	5 0344 1.10 0938 0.37 WE 1642 1.58 2319 0.43	20 0506 1.05 1045 0.48 TH 1734 1.45	5 0459 1.17 1037 0.34 FR 1724 1.64 2356 0.24	20 0024 0.39 0624 1.14 SA 1205 0.49 1835 1.42	5 0110 0.16 0731 1.48 MO 1324 0.28 1940 1.54	20 0045 0.26 0712 1.41 TU 1306 0.44 1915 1.38	5 0115 0.18 0800 1.62 WE 1408 0.37 1958 1.31	20 0039 0.23 0725 1.58 TH 1333 0.44 1923 1.29	6 0501 1.15 1046 0.30 TH 1745 1.70	21 0007 0.41 0554 1.12 FR 1137 0.42 1818 1.51	6 0557 1.28 1139 0.25 SA 1818 1.70	21 0100 0.32 0705 1.25 SU 1252 0.42 1917 1.46	6 0147 0.12 0816 1.58 TU 1415 0.25 2024 1.49	21 0120 0.19 0752 1.53 WE 1352 0.37 1957 1.39	6 0152 0.17 0842 1.68 TH 1456 0.34 2040 1.26	21 0120 0.16 0811 1.71 FR 1426 0.35 2014 1.29	7 0017 0.31 0605 1.23 FR 1147 0.21 1840 1.80	22 0044 0.35 0634 1.20 SA 1219 0.36 1857 1.56	7 0041 0.16 0747 1.40 SU 1333 0.18 2006 1.72	22 0133 0.26 0744 1.35 MO 1333 0.35 1956 1.49	7 0223 0.11 0900 1.65 WE 1502 0.24 2104 1.43	22 0155 0.14 0833 1.64 TH 1438 0.31 2038 1.37	7 0227 0.18 0921 1.71 FR 1540 0.33 ● 2118 1.22	22 0202 0.12 0858 1.81 SA 1517 0.28 2103 1.28	8 0106 0.20 0700 1.32 SA 1243 0.13 1930 1.86	23 0115 0.29 0711 1.28 SU 1257 0.30 1932 1.59	8 0220 0.10 0833 1.50 MO 1423 0.14 2050 1.70	23 0203 0.20 0820 1.44 TU 1414 0.30 2032 1.49	8 0258 0.12 0940 1.68 TH 1548 0.25 ● 2143 1.34	23 0230 0.11 0915 1.73 FR 1525 0.26 ○ 2121 1.34	8 0300 0.20 0959 1.72 SA 1622 0.33 2157 1.18	23 0246 0.09 0945 1.89 SU 1608 0.23 ○ 2153 1.27	9 0149 0.13 0749 1.41 SU 1333 0.08 2015 1.87	24 0145 0.25 0746 1.35 MO 1333 0.26 2006 1.60	9 0258 0.08 0918 1.57 TU 1511 0.13 ● 2131 1.63	24 0233 0.16 0858 1.53 WE 1453 0.26 2108 1.47	9 0330 0.15 1019 1.69 FR 1633 0.29 2219 1.26	24 0308 0.10 0959 1.79 SA 1614 0.24 2205 1.29	9 0333 0.23 1035 1.70 SU 1703 0.34 2233 1.14	24 0332 0.09 1032 1.93 MO 1700 0.20 2244 1.25	10 0230 0.10 0836 1.47 MO 1422 0.07 ● 2059 1.83	25 0215 0.21 0822 1.41 TU 1410 0.24 ○ 2040 1.58	10 0333 0.09 1000 1.61 WE 1558 0.17 2211 1.53	25 0305 0.13 0936 1.60 TH 1535 0.24 ○ 2145 1.43	10 0403 0.20 1057 1.66 SA 1718 0.34 2257 1.17	25 0348 0.11 1044 1.82 SU 1706 0.24 2252 1.23	10 0407 0.28 1111 1.67 MO 1743 0.37 2311 1.10	25 0420 0.12 1121 1.92 TU 1751 0.20 2335 1.22	11 0310 0.09 0922 1.51 TU 1510 0.12 2140 1.73	26 0244 0.19 0859 1.46 WE 1447 0.24 2113 1.54	11 0408 0.12 1042 1.62 TH 1645 0.24 2248 1.40	26 0339 0.13 1015 1.65 FR 1619 0.25 2223 1.36	11 0436 0.27 1134 1.62 SU 1804 0.39 2334 1.09	26 0432 0.16 1131 1.81 MO 1801 0.26 2344 1.16	11 0443 0.33 1146 1.62 TU 1822 0.40 2351 1.07	26 0512 0.18 1210 1.87 WE 1844 0.23	12 0348 0.13 1006 1.52 WE 1558 0.20 2219 1.59	27 0315 0.19 0936 1.50 TH 1528 0.27 2146 1.47	12 0442 0.18 1122 1.59 FR 1732 0.33 2325 1.27	27 0414 0.15 1058 1.68 SA 1707 0.28 2304 1.28	12 0510 0.35 1213 1.55 MO 1851 0.44	27 0520 0.24 1221 1.77 TU 1900 0.29	12 0521 0.40 1224 1.56 WE 1904 0.43	27 0031 1.20 0606 0.27 TH 1300 1.78 1937 0.27	13 0426 0.19 1050 1.50 TH 1647 0.32 2258 1.43	28 0347 0.20 1015 1.52 FR 1611 0.31 2223 1.38	13 0515 0.26 1202 1.54 SA 1822 0.42	28 0452 0.20 1143 1.67 SU 1800 0.32 2350 1.18	13 0016 1.02 0548 0.43 TU 1254 1.48 1943 0.47	28 0042 1.11 0615 0.32 WE 1315 1.70 2002 0.32	13 0036 1.04 0605 0.47 TH 1304 1.49 1950 0.45	28 0132 1.19 0708 0.38 FR 1352 1.66 2032 0.30	14 0502 0.26 1136 1.46 FR 1740 0.44 2337 1.27	29 0422 0.24 1059 1.52 SA 1659 0.38 2302 1.28	14 0002 1.15 0550 0.35 SU 1245 1.48 1917 0.49	29 0535 0.27 1231 1.64 MO 1902 0.37	14 0108 0.97 0636 0.51 WE 1342 1.42 2041 0.49	29 0150 1.08 0721 0.41 TH 1415 1.63 2106 0.33	14 0130 1.03 0658 0.55 FR 1349 1.43 2041 0.46	29 0241 1.21 0816 0.47 SA 1447 1.53 ● 2128 0.33	15 0540 0.35 1225 1.41 SA 1842 0.55	30 0501 0.29 1145 1.51 SU 1757 0.45 2350 1.17	15 0045 1.04 0630 0.44 MO 1332 1.41 2022 0.54	30 0045 1.09 0627 0.35 TU 1328 1.59 2014 0.40	15 0216 0.95 0740 0.58 TH 1439 1.36 2143 0.48	30 0308 1.11 0836 0.47 FR 1519 1.56 ● 2207 0.31	15 0236 1.04 0801 0.61 SA 1441 1.37 ● 2134 0.44	30 0354 1.26 0933 0.55 SU 1546 1.41 2222 0.33			31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32																									
5 0344 1.10 0938 0.37 WE 1642 1.58 2319 0.43	20 0506 1.05 1045 0.48 TH 1734 1.45	5 0459 1.17 1037 0.34 FR 1724 1.64 2356 0.24	20 0024 0.39 0624 1.14 SA 1205 0.49 1835 1.42	5 0110 0.16 0731 1.48 MO 1324 0.28 1940 1.54	20 0045 0.26 0712 1.41 TU 1306 0.44 1915 1.38	5 0115 0.18 0800 1.62 WE 1408 0.37 1958 1.31	20 0039 0.23 0725 1.58 TH 1333 0.44 1923 1.29	6 0501 1.15 1046 0.30 TH 1745 1.70	21 0007 0.41 0554 1.12 FR 1137 0.42 1818 1.51	6 0557 1.28 1139 0.25 SA 1818 1.70	21 0100 0.32 0705 1.25 SU 1252 0.42 1917 1.46	6 0147 0.12 0816 1.58 TU 1415 0.25 2024 1.49	21 0120 0.19 0752 1.53 WE 1352 0.37 1957 1.39	6 0152 0.17 0842 1.68 TH 1456 0.34 2040 1.26	21 0120 0.16 0811 1.71 FR 1426 0.35 2014 1.29	7 0017 0.31 0605 1.23 FR 1147 0.21 1840 1.80	22 0044 0.35 0634 1.20 SA 1219 0.36 1857 1.56	7 0041 0.16 0747 1.40 SU 1333 0.18 2006 1.72	22 0133 0.26 0744 1.35 MO 1333 0.35 1956 1.49	7 0223 0.11 0900 1.65 WE 1502 0.24 2104 1.43	22 0155 0.14 0833 1.64 TH 1438 0.31 2038 1.37	7 0227 0.18 0921 1.71 FR 1540 0.33 ● 2118 1.22	22 0202 0.12 0858 1.81 SA 1517 0.28 2103 1.28	8 0106 0.20 0700 1.32 SA 1243 0.13 1930 1.86	23 0115 0.29 0711 1.28 SU 1257 0.30 1932 1.59	8 0220 0.10 0833 1.50 MO 1423 0.14 2050 1.70	23 0203 0.20 0820 1.44 TU 1414 0.30 2032 1.49	8 0258 0.12 0940 1.68 TH 1548 0.25 ● 2143 1.34	23 0230 0.11 0915 1.73 FR 1525 0.26 ○ 2121 1.34	8 0300 0.20 0959 1.72 SA 1622 0.33 2157 1.18	23 0246 0.09 0945 1.89 SU 1608 0.23 ○ 2153 1.27	9 0149 0.13 0749 1.41 SU 1333 0.08 2015 1.87	24 0145 0.25 0746 1.35 MO 1333 0.26 2006 1.60	9 0258 0.08 0918 1.57 TU 1511 0.13 ● 2131 1.63	24 0233 0.16 0858 1.53 WE 1453 0.26 2108 1.47	9 0330 0.15 1019 1.69 FR 1633 0.29 2219 1.26	24 0308 0.10 0959 1.79 SA 1614 0.24 2205 1.29	9 0333 0.23 1035 1.70 SU 1703 0.34 2233 1.14	24 0332 0.09 1032 1.93 MO 1700 0.20 2244 1.25	10 0230 0.10 0836 1.47 MO 1422 0.07 ● 2059 1.83	25 0215 0.21 0822 1.41 TU 1410 0.24 ○ 2040 1.58	10 0333 0.09 1000 1.61 WE 1558 0.17 2211 1.53	25 0305 0.13 0936 1.60 TH 1535 0.24 ○ 2145 1.43	10 0403 0.20 1057 1.66 SA 1718 0.34 2257 1.17	25 0348 0.11 1044 1.82 SU 1706 0.24 2252 1.23	10 0407 0.28 1111 1.67 MO 1743 0.37 2311 1.10	25 0420 0.12 1121 1.92 TU 1751 0.20 2335 1.22	11 0310 0.09 0922 1.51 TU 1510 0.12 2140 1.73	26 0244 0.19 0859 1.46 WE 1447 0.24 2113 1.54	11 0408 0.12 1042 1.62 TH 1645 0.24 2248 1.40	26 0339 0.13 1015 1.65 FR 1619 0.25 2223 1.36	11 0436 0.27 1134 1.62 SU 1804 0.39 2334 1.09	26 0432 0.16 1131 1.81 MO 1801 0.26 2344 1.16	11 0443 0.33 1146 1.62 TU 1822 0.40 2351 1.07	26 0512 0.18 1210 1.87 WE 1844 0.23	12 0348 0.13 1006 1.52 WE 1558 0.20 2219 1.59	27 0315 0.19 0936 1.50 TH 1528 0.27 2146 1.47	12 0442 0.18 1122 1.59 FR 1732 0.33 2325 1.27	27 0414 0.15 1058 1.68 SA 1707 0.28 2304 1.28	12 0510 0.35 1213 1.55 MO 1851 0.44	27 0520 0.24 1221 1.77 TU 1900 0.29	12 0521 0.40 1224 1.56 WE 1904 0.43	27 0031 1.20 0606 0.27 TH 1300 1.78 1937 0.27	13 0426 0.19 1050 1.50 TH 1647 0.32 2258 1.43	28 0347 0.20 1015 1.52 FR 1611 0.31 2223 1.38	13 0515 0.26 1202 1.54 SA 1822 0.42	28 0452 0.20 1143 1.67 SU 1800 0.32 2350 1.18	13 0016 1.02 0548 0.43 TU 1254 1.48 1943 0.47	28 0042 1.11 0615 0.32 WE 1315 1.70 2002 0.32	13 0036 1.04 0605 0.47 TH 1304 1.49 1950 0.45	28 0132 1.19 0708 0.38 FR 1352 1.66 2032 0.30	14 0502 0.26 1136 1.46 FR 1740 0.44 2337 1.27	29 0422 0.24 1059 1.52 SA 1659 0.38 2302 1.28	14 0002 1.15 0550 0.35 SU 1245 1.48 1917 0.49	29 0535 0.27 1231 1.64 MO 1902 0.37	14 0108 0.97 0636 0.51 WE 1342 1.42 2041 0.49	29 0150 1.08 0721 0.41 TH 1415 1.63 2106 0.33	14 0130 1.03 0658 0.55 FR 1349 1.43 2041 0.46	29 0241 1.21 0816 0.47 SA 1447 1.53 ● 2128 0.33	15 0540 0.35 1225 1.41 SA 1842 0.55	30 0501 0.29 1145 1.51 SU 1757 0.45 2350 1.17	15 0045 1.04 0630 0.44 MO 1332 1.41 2022 0.54	30 0045 1.09 0627 0.35 TU 1328 1.59 2014 0.40	15 0216 0.95 0740 0.58 TH 1439 1.36 2143 0.48	30 0308 1.11 0836 0.47 FR 1519 1.56 ● 2207 0.31	15 0236 1.04 0801 0.61 SA 1441 1.37 ● 2134 0.44	30 0354 1.26 0933 0.55 SU 1546 1.41 2222 0.33			31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32																																	
6 0501 1.15 1046 0.30 TH 1745 1.70	21 0007 0.41 0554 1.12 FR 1137 0.42 1818 1.51	6 0557 1.28 1139 0.25 SA 1818 1.70	21 0100 0.32 0705 1.25 SU 1252 0.42 1917 1.46	6 0147 0.12 0816 1.58 TU 1415 0.25 2024 1.49	21 0120 0.19 0752 1.53 WE 1352 0.37 1957 1.39	6 0152 0.17 0842 1.68 TH 1456 0.34 2040 1.26	21 0120 0.16 0811 1.71 FR 1426 0.35 2014 1.29	7 0017 0.31 0605 1.23 FR 1147 0.21 1840 1.80	22 0044 0.35 0634 1.20 SA 1219 0.36 1857 1.56	7 0041 0.16 0747 1.40 SU 1333 0.18 2006 1.72	22 0133 0.26 0744 1.35 MO 1333 0.35 1956 1.49	7 0223 0.11 0900 1.65 WE 1502 0.24 2104 1.43	22 0155 0.14 0833 1.64 TH 1438 0.31 2038 1.37	7 0227 0.18 0921 1.71 FR 1540 0.33 ● 2118 1.22	22 0202 0.12 0858 1.81 SA 1517 0.28 2103 1.28	8 0106 0.20 0700 1.32 SA 1243 0.13 1930 1.86	23 0115 0.29 0711 1.28 SU 1257 0.30 1932 1.59	8 0220 0.10 0833 1.50 MO 1423 0.14 2050 1.70	23 0203 0.20 0820 1.44 TU 1414 0.30 2032 1.49	8 0258 0.12 0940 1.68 TH 1548 0.25 ● 2143 1.34	23 0230 0.11 0915 1.73 FR 1525 0.26 ○ 2121 1.34	8 0300 0.20 0959 1.72 SA 1622 0.33 2157 1.18	23 0246 0.09 0945 1.89 SU 1608 0.23 ○ 2153 1.27	9 0149 0.13 0749 1.41 SU 1333 0.08 2015 1.87	24 0145 0.25 0746 1.35 MO 1333 0.26 2006 1.60	9 0258 0.08 0918 1.57 TU 1511 0.13 ● 2131 1.63	24 0233 0.16 0858 1.53 WE 1453 0.26 2108 1.47	9 0330 0.15 1019 1.69 FR 1633 0.29 2219 1.26	24 0308 0.10 0959 1.79 SA 1614 0.24 2205 1.29	9 0333 0.23 1035 1.70 SU 1703 0.34 2233 1.14	24 0332 0.09 1032 1.93 MO 1700 0.20 2244 1.25	10 0230 0.10 0836 1.47 MO 1422 0.07 ● 2059 1.83	25 0215 0.21 0822 1.41 TU 1410 0.24 ○ 2040 1.58	10 0333 0.09 1000 1.61 WE 1558 0.17 2211 1.53	25 0305 0.13 0936 1.60 TH 1535 0.24 ○ 2145 1.43	10 0403 0.20 1057 1.66 SA 1718 0.34 2257 1.17	25 0348 0.11 1044 1.82 SU 1706 0.24 2252 1.23	10 0407 0.28 1111 1.67 MO 1743 0.37 2311 1.10	25 0420 0.12 1121 1.92 TU 1751 0.20 2335 1.22	11 0310 0.09 0922 1.51 TU 1510 0.12 2140 1.73	26 0244 0.19 0859 1.46 WE 1447 0.24 2113 1.54	11 0408 0.12 1042 1.62 TH 1645 0.24 2248 1.40	26 0339 0.13 1015 1.65 FR 1619 0.25 2223 1.36	11 0436 0.27 1134 1.62 SU 1804 0.39 2334 1.09	26 0432 0.16 1131 1.81 MO 1801 0.26 2344 1.16	11 0443 0.33 1146 1.62 TU 1822 0.40 2351 1.07	26 0512 0.18 1210 1.87 WE 1844 0.23	12 0348 0.13 1006 1.52 WE 1558 0.20 2219 1.59	27 0315 0.19 0936 1.50 TH 1528 0.27 2146 1.47	12 0442 0.18 1122 1.59 FR 1732 0.33 2325 1.27	27 0414 0.15 1058 1.68 SA 1707 0.28 2304 1.28	12 0510 0.35 1213 1.55 MO 1851 0.44	27 0520 0.24 1221 1.77 TU 1900 0.29	12 0521 0.40 1224 1.56 WE 1904 0.43	27 0031 1.20 0606 0.27 TH 1300 1.78 1937 0.27	13 0426 0.19 1050 1.50 TH 1647 0.32 2258 1.43	28 0347 0.20 1015 1.52 FR 1611 0.31 2223 1.38	13 0515 0.26 1202 1.54 SA 1822 0.42	28 0452 0.20 1143 1.67 SU 1800 0.32 2350 1.18	13 0016 1.02 0548 0.43 TU 1254 1.48 1943 0.47	28 0042 1.11 0615 0.32 WE 1315 1.70 2002 0.32	13 0036 1.04 0605 0.47 TH 1304 1.49 1950 0.45	28 0132 1.19 0708 0.38 FR 1352 1.66 2032 0.30	14 0502 0.26 1136 1.46 FR 1740 0.44 2337 1.27	29 0422 0.24 1059 1.52 SA 1659 0.38 2302 1.28	14 0002 1.15 0550 0.35 SU 1245 1.48 1917 0.49	29 0535 0.27 1231 1.64 MO 1902 0.37	14 0108 0.97 0636 0.51 WE 1342 1.42 2041 0.49	29 0150 1.08 0721 0.41 TH 1415 1.63 2106 0.33	14 0130 1.03 0658 0.55 FR 1349 1.43 2041 0.46	29 0241 1.21 0816 0.47 SA 1447 1.53 ● 2128 0.33	15 0540 0.35 1225 1.41 SA 1842 0.55	30 0501 0.29 1145 1.51 SU 1757 0.45 2350 1.17	15 0045 1.04 0630 0.44 MO 1332 1.41 2022 0.54	30 0045 1.09 0627 0.35 TU 1328 1.59 2014 0.40	15 0216 0.95 0740 0.58 TH 1439 1.36 2143 0.48	30 0308 1.11 0836 0.47 FR 1519 1.56 ● 2207 0.31	15 0236 1.04 0801 0.61 SA 1441 1.37 ● 2134 0.44	30 0354 1.26 0933 0.55 SU 1546 1.41 2222 0.33			31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32																																									
7 0017 0.31 0605 1.23 FR 1147 0.21 1840 1.80	22 0044 0.35 0634 1.20 SA 1219 0.36 1857 1.56	7 0041 0.16 0747 1.40 SU 1333 0.18 2006 1.72	22 0133 0.26 0744 1.35 MO 1333 0.35 1956 1.49	7 0223 0.11 0900 1.65 WE 1502 0.24 2104 1.43	22 0155 0.14 0833 1.64 TH 1438 0.31 2038 1.37	7 0227 0.18 0921 1.71 FR 1540 0.33 ● 2118 1.22	22 0202 0.12 0858 1.81 SA 1517 0.28 2103 1.28	8 0106 0.20 0700 1.32 SA 1243 0.13 1930 1.86	23 0115 0.29 0711 1.28 SU 1257 0.30 1932 1.59	8 0220 0.10 0833 1.50 MO 1423 0.14 2050 1.70	23 0203 0.20 0820 1.44 TU 1414 0.30 2032 1.49	8 0258 0.12 0940 1.68 TH 1548 0.25 ● 2143 1.34	23 0230 0.11 0915 1.73 FR 1525 0.26 ○ 2121 1.34	8 0300 0.20 0959 1.72 SA 1622 0.33 2157 1.18	23 0246 0.09 0945 1.89 SU 1608 0.23 ○ 2153 1.27	9 0149 0.13 0749 1.41 SU 1333 0.08 2015 1.87	24 0145 0.25 0746 1.35 MO 1333 0.26 2006 1.60	9 0258 0.08 0918 1.57 TU 1511 0.13 ● 2131 1.63	24 0233 0.16 0858 1.53 WE 1453 0.26 2108 1.47	9 0330 0.15 1019 1.69 FR 1633 0.29 2219 1.26	24 0308 0.10 0959 1.79 SA 1614 0.24 2205 1.29	9 0333 0.23 1035 1.70 SU 1703 0.34 2233 1.14	24 0332 0.09 1032 1.93 MO 1700 0.20 2244 1.25	10 0230 0.10 0836 1.47 MO 1422 0.07 ● 2059 1.83	25 0215 0.21 0822 1.41 TU 1410 0.24 ○ 2040 1.58	10 0333 0.09 1000 1.61 WE 1558 0.17 2211 1.53	25 0305 0.13 0936 1.60 TH 1535 0.24 ○ 2145 1.43	10 0403 0.20 1057 1.66 SA 1718 0.34 2257 1.17	25 0348 0.11 1044 1.82 SU 1706 0.24 2252 1.23	10 0407 0.28 1111 1.67 MO 1743 0.37 2311 1.10	25 0420 0.12 1121 1.92 TU 1751 0.20 2335 1.22	11 0310 0.09 0922 1.51 TU 1510 0.12 2140 1.73	26 0244 0.19 0859 1.46 WE 1447 0.24 2113 1.54	11 0408 0.12 1042 1.62 TH 1645 0.24 2248 1.40	26 0339 0.13 1015 1.65 FR 1619 0.25 2223 1.36	11 0436 0.27 1134 1.62 SU 1804 0.39 2334 1.09	26 0432 0.16 1131 1.81 MO 1801 0.26 2344 1.16	11 0443 0.33 1146 1.62 TU 1822 0.40 2351 1.07	26 0512 0.18 1210 1.87 WE 1844 0.23	12 0348 0.13 1006 1.52 WE 1558 0.20 2219 1.59	27 0315 0.19 0936 1.50 TH 1528 0.27 2146 1.47	12 0442 0.18 1122 1.59 FR 1732 0.33 2325 1.27	27 0414 0.15 1058 1.68 SA 1707 0.28 2304 1.28	12 0510 0.35 1213 1.55 MO 1851 0.44	27 0520 0.24 1221 1.77 TU 1900 0.29	12 0521 0.40 1224 1.56 WE 1904 0.43	27 0031 1.20 0606 0.27 TH 1300 1.78 1937 0.27	13 0426 0.19 1050 1.50 TH 1647 0.32 2258 1.43	28 0347 0.20 1015 1.52 FR 1611 0.31 2223 1.38	13 0515 0.26 1202 1.54 SA 1822 0.42	28 0452 0.20 1143 1.67 SU 1800 0.32 2350 1.18	13 0016 1.02 0548 0.43 TU 1254 1.48 1943 0.47	28 0042 1.11 0615 0.32 WE 1315 1.70 2002 0.32	13 0036 1.04 0605 0.47 TH 1304 1.49 1950 0.45	28 0132 1.19 0708 0.38 FR 1352 1.66 2032 0.30	14 0502 0.26 1136 1.46 FR 1740 0.44 2337 1.27	29 0422 0.24 1059 1.52 SA 1659 0.38 2302 1.28	14 0002 1.15 0550 0.35 SU 1245 1.48 1917 0.49	29 0535 0.27 1231 1.64 MO 1902 0.37	14 0108 0.97 0636 0.51 WE 1342 1.42 2041 0.49	29 0150 1.08 0721 0.41 TH 1415 1.63 2106 0.33	14 0130 1.03 0658 0.55 FR 1349 1.43 2041 0.46	29 0241 1.21 0816 0.47 SA 1447 1.53 ● 2128 0.33	15 0540 0.35 1225 1.41 SA 1842 0.55	30 0501 0.29 1145 1.51 SU 1757 0.45 2350 1.17	15 0045 1.04 0630 0.44 MO 1332 1.41 2022 0.54	30 0045 1.09 0627 0.35 TU 1328 1.59 2014 0.40	15 0216 0.95 0740 0.58 TH 1439 1.36 2143 0.48	30 0308 1.11 0836 0.47 FR 1519 1.56 ● 2207 0.31	15 0236 1.04 0801 0.61 SA 1441 1.37 ● 2134 0.44	30 0354 1.26 0933 0.55 SU 1546 1.41 2222 0.33			31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32																																																	
8 0106 0.20 0700 1.32 SA 1243 0.13 1930 1.86	23 0115 0.29 0711 1.28 SU 1257 0.30 1932 1.59	8 0220 0.10 0833 1.50 MO 1423 0.14 2050 1.70	23 0203 0.20 0820 1.44 TU 1414 0.30 2032 1.49	8 0258 0.12 0940 1.68 TH 1548 0.25 ● 2143 1.34	23 0230 0.11 0915 1.73 FR 1525 0.26 ○ 2121 1.34	8 0300 0.20 0959 1.72 SA 1622 0.33 2157 1.18	23 0246 0.09 0945 1.89 SU 1608 0.23 ○ 2153 1.27	9 0149 0.13 0749 1.41 SU 1333 0.08 2015 1.87	24 0145 0.25 0746 1.35 MO 1333 0.26 2006 1.60	9 0258 0.08 0918 1.57 TU 1511 0.13 ● 2131 1.63	24 0233 0.16 0858 1.53 WE 1453 0.26 2108 1.47	9 0330 0.15 1019 1.69 FR 1633 0.29 2219 1.26	24 0308 0.10 0959 1.79 SA 1614 0.24 2205 1.29	9 0333 0.23 1035 1.70 SU 1703 0.34 2233 1.14	24 0332 0.09 1032 1.93 MO 1700 0.20 2244 1.25	10 0230 0.10 0836 1.47 MO 1422 0.07 ● 2059 1.83	25 0215 0.21 0822 1.41 TU 1410 0.24 ○ 2040 1.58	10 0333 0.09 1000 1.61 WE 1558 0.17 2211 1.53	25 0305 0.13 0936 1.60 TH 1535 0.24 ○ 2145 1.43	10 0403 0.20 1057 1.66 SA 1718 0.34 2257 1.17	25 0348 0.11 1044 1.82 SU 1706 0.24 2252 1.23	10 0407 0.28 1111 1.67 MO 1743 0.37 2311 1.10	25 0420 0.12 1121 1.92 TU 1751 0.20 2335 1.22	11 0310 0.09 0922 1.51 TU 1510 0.12 2140 1.73	26 0244 0.19 0859 1.46 WE 1447 0.24 2113 1.54	11 0408 0.12 1042 1.62 TH 1645 0.24 2248 1.40	26 0339 0.13 1015 1.65 FR 1619 0.25 2223 1.36	11 0436 0.27 1134 1.62 SU 1804 0.39 2334 1.09	26 0432 0.16 1131 1.81 MO 1801 0.26 2344 1.16	11 0443 0.33 1146 1.62 TU 1822 0.40 2351 1.07	26 0512 0.18 1210 1.87 WE 1844 0.23	12 0348 0.13 1006 1.52 WE 1558 0.20 2219 1.59	27 0315 0.19 0936 1.50 TH 1528 0.27 2146 1.47	12 0442 0.18 1122 1.59 FR 1732 0.33 2325 1.27	27 0414 0.15 1058 1.68 SA 1707 0.28 2304 1.28	12 0510 0.35 1213 1.55 MO 1851 0.44	27 0520 0.24 1221 1.77 TU 1900 0.29	12 0521 0.40 1224 1.56 WE 1904 0.43	27 0031 1.20 0606 0.27 TH 1300 1.78 1937 0.27	13 0426 0.19 1050 1.50 TH 1647 0.32 2258 1.43	28 0347 0.20 1015 1.52 FR 1611 0.31 2223 1.38	13 0515 0.26 1202 1.54 SA 1822 0.42	28 0452 0.20 1143 1.67 SU 1800 0.32 2350 1.18	13 0016 1.02 0548 0.43 TU 1254 1.48 1943 0.47	28 0042 1.11 0615 0.32 WE 1315 1.70 2002 0.32	13 0036 1.04 0605 0.47 TH 1304 1.49 1950 0.45	28 0132 1.19 0708 0.38 FR 1352 1.66 2032 0.30	14 0502 0.26 1136 1.46 FR 1740 0.44 2337 1.27	29 0422 0.24 1059 1.52 SA 1659 0.38 2302 1.28	14 0002 1.15 0550 0.35 SU 1245 1.48 1917 0.49	29 0535 0.27 1231 1.64 MO 1902 0.37	14 0108 0.97 0636 0.51 WE 1342 1.42 2041 0.49	29 0150 1.08 0721 0.41 TH 1415 1.63 2106 0.33	14 0130 1.03 0658 0.55 FR 1349 1.43 2041 0.46	29 0241 1.21 0816 0.47 SA 1447 1.53 ● 2128 0.33	15 0540 0.35 1225 1.41 SA 1842 0.55	30 0501 0.29 1145 1.51 SU 1757 0.45 2350 1.17	15 0045 1.04 0630 0.44 MO 1332 1.41 2022 0.54	30 0045 1.09 0627 0.35 TU 1328 1.59 2014 0.40	15 0216 0.95 0740 0.58 TH 1439 1.36 2143 0.48	30 0308 1.11 0836 0.47 FR 1519 1.56 ● 2207 0.31	15 0236 1.04 0801 0.61 SA 1441 1.37 ● 2134 0.44	30 0354 1.26 0933 0.55 SU 1546 1.41 2222 0.33			31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32																																																									
9 0149 0.13 0749 1.41 SU 1333 0.08 2015 1.87	24 0145 0.25 0746 1.35 MO 1333 0.26 2006 1.60	9 0258 0.08 0918 1.57 TU 1511 0.13 ● 2131 1.63	24 0233 0.16 0858 1.53 WE 1453 0.26 2108 1.47	9 0330 0.15 1019 1.69 FR 1633 0.29 2219 1.26	24 0308 0.10 0959 1.79 SA 1614 0.24 2205 1.29	9 0333 0.23 1035 1.70 SU 1703 0.34 2233 1.14	24 0332 0.09 1032 1.93 MO 1700 0.20 2244 1.25	10 0230 0.10 0836 1.47 MO 1422 0.07 ● 2059 1.83	25 0215 0.21 0822 1.41 TU 1410 0.24 ○ 2040 1.58	10 0333 0.09 1000 1.61 WE 1558 0.17 2211 1.53	25 0305 0.13 0936 1.60 TH 1535 0.24 ○ 2145 1.43	10 0403 0.20 1057 1.66 SA 1718 0.34 2257 1.17	25 0348 0.11 1044 1.82 SU 1706 0.24 2252 1.23	10 0407 0.28 1111 1.67 MO 1743 0.37 2311 1.10	25 0420 0.12 1121 1.92 TU 1751 0.20 2335 1.22	11 0310 0.09 0922 1.51 TU 1510 0.12 2140 1.73	26 0244 0.19 0859 1.46 WE 1447 0.24 2113 1.54	11 0408 0.12 1042 1.62 TH 1645 0.24 2248 1.40	26 0339 0.13 1015 1.65 FR 1619 0.25 2223 1.36	11 0436 0.27 1134 1.62 SU 1804 0.39 2334 1.09	26 0432 0.16 1131 1.81 MO 1801 0.26 2344 1.16	11 0443 0.33 1146 1.62 TU 1822 0.40 2351 1.07	26 0512 0.18 1210 1.87 WE 1844 0.23	12 0348 0.13 1006 1.52 WE 1558 0.20 2219 1.59	27 0315 0.19 0936 1.50 TH 1528 0.27 2146 1.47	12 0442 0.18 1122 1.59 FR 1732 0.33 2325 1.27	27 0414 0.15 1058 1.68 SA 1707 0.28 2304 1.28	12 0510 0.35 1213 1.55 MO 1851 0.44	27 0520 0.24 1221 1.77 TU 1900 0.29	12 0521 0.40 1224 1.56 WE 1904 0.43	27 0031 1.20 0606 0.27 TH 1300 1.78 1937 0.27	13 0426 0.19 1050 1.50 TH 1647 0.32 2258 1.43	28 0347 0.20 1015 1.52 FR 1611 0.31 2223 1.38	13 0515 0.26 1202 1.54 SA 1822 0.42	28 0452 0.20 1143 1.67 SU 1800 0.32 2350 1.18	13 0016 1.02 0548 0.43 TU 1254 1.48 1943 0.47	28 0042 1.11 0615 0.32 WE 1315 1.70 2002 0.32	13 0036 1.04 0605 0.47 TH 1304 1.49 1950 0.45	28 0132 1.19 0708 0.38 FR 1352 1.66 2032 0.30	14 0502 0.26 1136 1.46 FR 1740 0.44 2337 1.27	29 0422 0.24 1059 1.52 SA 1659 0.38 2302 1.28	14 0002 1.15 0550 0.35 SU 1245 1.48 1917 0.49	29 0535 0.27 1231 1.64 MO 1902 0.37	14 0108 0.97 0636 0.51 WE 1342 1.42 2041 0.49	29 0150 1.08 0721 0.41 TH 1415 1.63 2106 0.33	14 0130 1.03 0658 0.55 FR 1349 1.43 2041 0.46	29 0241 1.21 0816 0.47 SA 1447 1.53 ● 2128 0.33	15 0540 0.35 1225 1.41 SA 1842 0.55	30 0501 0.29 1145 1.51 SU 1757 0.45 2350 1.17	15 0045 1.04 0630 0.44 MO 1332 1.41 2022 0.54	30 0045 1.09 0627 0.35 TU 1328 1.59 2014 0.40	15 0216 0.95 0740 0.58 TH 1439 1.36 2143 0.48	30 0308 1.11 0836 0.47 FR 1519 1.56 ● 2207 0.31	15 0236 1.04 0801 0.61 SA 1441 1.37 ● 2134 0.44	30 0354 1.26 0933 0.55 SU 1546 1.41 2222 0.33			31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32																																																																	
10 0230 0.10 0836 1.47 MO 1422 0.07 ● 2059 1.83	25 0215 0.21 0822 1.41 TU 1410 0.24 ○ 2040 1.58	10 0333 0.09 1000 1.61 WE 1558 0.17 2211 1.53	25 0305 0.13 0936 1.60 TH 1535 0.24 ○ 2145 1.43	10 0403 0.20 1057 1.66 SA 1718 0.34 2257 1.17	25 0348 0.11 1044 1.82 SU 1706 0.24 2252 1.23	10 0407 0.28 1111 1.67 MO 1743 0.37 2311 1.10	25 0420 0.12 1121 1.92 TU 1751 0.20 2335 1.22	11 0310 0.09 0922 1.51 TU 1510 0.12 2140 1.73	26 0244 0.19 0859 1.46 WE 1447 0.24 2113 1.54	11 0408 0.12 1042 1.62 TH 1645 0.24 2248 1.40	26 0339 0.13 1015 1.65 FR 1619 0.25 2223 1.36	11 0436 0.27 1134 1.62 SU 1804 0.39 2334 1.09	26 0432 0.16 1131 1.81 MO 1801 0.26 2344 1.16	11 0443 0.33 1146 1.62 TU 1822 0.40 2351 1.07	26 0512 0.18 1210 1.87 WE 1844 0.23	12 0348 0.13 1006 1.52 WE 1558 0.20 2219 1.59	27 0315 0.19 0936 1.50 TH 1528 0.27 2146 1.47	12 0442 0.18 1122 1.59 FR 1732 0.33 2325 1.27	27 0414 0.15 1058 1.68 SA 1707 0.28 2304 1.28	12 0510 0.35 1213 1.55 MO 1851 0.44	27 0520 0.24 1221 1.77 TU 1900 0.29	12 0521 0.40 1224 1.56 WE 1904 0.43	27 0031 1.20 0606 0.27 TH 1300 1.78 1937 0.27	13 0426 0.19 1050 1.50 TH 1647 0.32 2258 1.43	28 0347 0.20 1015 1.52 FR 1611 0.31 2223 1.38	13 0515 0.26 1202 1.54 SA 1822 0.42	28 0452 0.20 1143 1.67 SU 1800 0.32 2350 1.18	13 0016 1.02 0548 0.43 TU 1254 1.48 1943 0.47	28 0042 1.11 0615 0.32 WE 1315 1.70 2002 0.32	13 0036 1.04 0605 0.47 TH 1304 1.49 1950 0.45	28 0132 1.19 0708 0.38 FR 1352 1.66 2032 0.30	14 0502 0.26 1136 1.46 FR 1740 0.44 2337 1.27	29 0422 0.24 1059 1.52 SA 1659 0.38 2302 1.28	14 0002 1.15 0550 0.35 SU 1245 1.48 1917 0.49	29 0535 0.27 1231 1.64 MO 1902 0.37	14 0108 0.97 0636 0.51 WE 1342 1.42 2041 0.49	29 0150 1.08 0721 0.41 TH 1415 1.63 2106 0.33	14 0130 1.03 0658 0.55 FR 1349 1.43 2041 0.46	29 0241 1.21 0816 0.47 SA 1447 1.53 ● 2128 0.33	15 0540 0.35 1225 1.41 SA 1842 0.55	30 0501 0.29 1145 1.51 SU 1757 0.45 2350 1.17	15 0045 1.04 0630 0.44 MO 1332 1.41 2022 0.54	30 0045 1.09 0627 0.35 TU 1328 1.59 2014 0.40	15 0216 0.95 0740 0.58 TH 1439 1.36 2143 0.48	30 0308 1.11 0836 0.47 FR 1519 1.56 ● 2207 0.31	15 0236 1.04 0801 0.61 SA 1441 1.37 ● 2134 0.44	30 0354 1.26 0933 0.55 SU 1546 1.41 2222 0.33			31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32																																																																									
11 0310 0.09 0922 1.51 TU 1510 0.12 2140 1.73	26 0244 0.19 0859 1.46 WE 1447 0.24 2113 1.54	11 0408 0.12 1042 1.62 TH 1645 0.24 2248 1.40	26 0339 0.13 1015 1.65 FR 1619 0.25 2223 1.36	11 0436 0.27 1134 1.62 SU 1804 0.39 2334 1.09	26 0432 0.16 1131 1.81 MO 1801 0.26 2344 1.16	11 0443 0.33 1146 1.62 TU 1822 0.40 2351 1.07	26 0512 0.18 1210 1.87 WE 1844 0.23	12 0348 0.13 1006 1.52 WE 1558 0.20 2219 1.59	27 0315 0.19 0936 1.50 TH 1528 0.27 2146 1.47	12 0442 0.18 1122 1.59 FR 1732 0.33 2325 1.27	27 0414 0.15 1058 1.68 SA 1707 0.28 2304 1.28	12 0510 0.35 1213 1.55 MO 1851 0.44	27 0520 0.24 1221 1.77 TU 1900 0.29	12 0521 0.40 1224 1.56 WE 1904 0.43	27 0031 1.20 0606 0.27 TH 1300 1.78 1937 0.27	13 0426 0.19 1050 1.50 TH 1647 0.32 2258 1.43	28 0347 0.20 1015 1.52 FR 1611 0.31 2223 1.38	13 0515 0.26 1202 1.54 SA 1822 0.42	28 0452 0.20 1143 1.67 SU 1800 0.32 2350 1.18	13 0016 1.02 0548 0.43 TU 1254 1.48 1943 0.47	28 0042 1.11 0615 0.32 WE 1315 1.70 2002 0.32	13 0036 1.04 0605 0.47 TH 1304 1.49 1950 0.45	28 0132 1.19 0708 0.38 FR 1352 1.66 2032 0.30	14 0502 0.26 1136 1.46 FR 1740 0.44 2337 1.27	29 0422 0.24 1059 1.52 SA 1659 0.38 2302 1.28	14 0002 1.15 0550 0.35 SU 1245 1.48 1917 0.49	29 0535 0.27 1231 1.64 MO 1902 0.37	14 0108 0.97 0636 0.51 WE 1342 1.42 2041 0.49	29 0150 1.08 0721 0.41 TH 1415 1.63 2106 0.33	14 0130 1.03 0658 0.55 FR 1349 1.43 2041 0.46	29 0241 1.21 0816 0.47 SA 1447 1.53 ● 2128 0.33	15 0540 0.35 1225 1.41 SA 1842 0.55	30 0501 0.29 1145 1.51 SU 1757 0.45 2350 1.17	15 0045 1.04 0630 0.44 MO 1332 1.41 2022 0.54	30 0045 1.09 0627 0.35 TU 1328 1.59 2014 0.40	15 0216 0.95 0740 0.58 TH 1439 1.36 2143 0.48	30 0308 1.11 0836 0.47 FR 1519 1.56 ● 2207 0.31	15 0236 1.04 0801 0.61 SA 1441 1.37 ● 2134 0.44	30 0354 1.26 0933 0.55 SU 1546 1.41 2222 0.33			31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32																																																																																	
12 0348 0.13 1006 1.52 WE 1558 0.20 2219 1.59	27 0315 0.19 0936 1.50 TH 1528 0.27 2146 1.47	12 0442 0.18 1122 1.59 FR 1732 0.33 2325 1.27	27 0414 0.15 1058 1.68 SA 1707 0.28 2304 1.28	12 0510 0.35 1213 1.55 MO 1851 0.44	27 0520 0.24 1221 1.77 TU 1900 0.29	12 0521 0.40 1224 1.56 WE 1904 0.43	27 0031 1.20 0606 0.27 TH 1300 1.78 1937 0.27	13 0426 0.19 1050 1.50 TH 1647 0.32 2258 1.43	28 0347 0.20 1015 1.52 FR 1611 0.31 2223 1.38	13 0515 0.26 1202 1.54 SA 1822 0.42	28 0452 0.20 1143 1.67 SU 1800 0.32 2350 1.18	13 0016 1.02 0548 0.43 TU 1254 1.48 1943 0.47	28 0042 1.11 0615 0.32 WE 1315 1.70 2002 0.32	13 0036 1.04 0605 0.47 TH 1304 1.49 1950 0.45	28 0132 1.19 0708 0.38 FR 1352 1.66 2032 0.30	14 0502 0.26 1136 1.46 FR 1740 0.44 2337 1.27	29 0422 0.24 1059 1.52 SA 1659 0.38 2302 1.28	14 0002 1.15 0550 0.35 SU 1245 1.48 1917 0.49	29 0535 0.27 1231 1.64 MO 1902 0.37	14 0108 0.97 0636 0.51 WE 1342 1.42 2041 0.49	29 0150 1.08 0721 0.41 TH 1415 1.63 2106 0.33	14 0130 1.03 0658 0.55 FR 1349 1.43 2041 0.46	29 0241 1.21 0816 0.47 SA 1447 1.53 ● 2128 0.33	15 0540 0.35 1225 1.41 SA 1842 0.55	30 0501 0.29 1145 1.51 SU 1757 0.45 2350 1.17	15 0045 1.04 0630 0.44 MO 1332 1.41 2022 0.54	30 0045 1.09 0627 0.35 TU 1328 1.59 2014 0.40	15 0216 0.95 0740 0.58 TH 1439 1.36 2143 0.48	30 0308 1.11 0836 0.47 FR 1519 1.56 ● 2207 0.31	15 0236 1.04 0801 0.61 SA 1441 1.37 ● 2134 0.44	30 0354 1.26 0933 0.55 SU 1546 1.41 2222 0.33			31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32																																																																																									
13 0426 0.19 1050 1.50 TH 1647 0.32 2258 1.43	28 0347 0.20 1015 1.52 FR 1611 0.31 2223 1.38	13 0515 0.26 1202 1.54 SA 1822 0.42	28 0452 0.20 1143 1.67 SU 1800 0.32 2350 1.18	13 0016 1.02 0548 0.43 TU 1254 1.48 1943 0.47	28 0042 1.11 0615 0.32 WE 1315 1.70 2002 0.32	13 0036 1.04 0605 0.47 TH 1304 1.49 1950 0.45	28 0132 1.19 0708 0.38 FR 1352 1.66 2032 0.30	14 0502 0.26 1136 1.46 FR 1740 0.44 2337 1.27	29 0422 0.24 1059 1.52 SA 1659 0.38 2302 1.28	14 0002 1.15 0550 0.35 SU 1245 1.48 1917 0.49	29 0535 0.27 1231 1.64 MO 1902 0.37	14 0108 0.97 0636 0.51 WE 1342 1.42 2041 0.49	29 0150 1.08 0721 0.41 TH 1415 1.63 2106 0.33	14 0130 1.03 0658 0.55 FR 1349 1.43 2041 0.46	29 0241 1.21 0816 0.47 SA 1447 1.53 ● 2128 0.33	15 0540 0.35 1225 1.41 SA 1842 0.55	30 0501 0.29 1145 1.51 SU 1757 0.45 2350 1.17	15 0045 1.04 0630 0.44 MO 1332 1.41 2022 0.54	30 0045 1.09 0627 0.35 TU 1328 1.59 2014 0.40	15 0216 0.95 0740 0.58 TH 1439 1.36 2143 0.48	30 0308 1.11 0836 0.47 FR 1519 1.56 ● 2207 0.31	15 0236 1.04 0801 0.61 SA 1441 1.37 ● 2134 0.44	30 0354 1.26 0933 0.55 SU 1546 1.41 2222 0.33			31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32																																																																																																	
14 0502 0.26 1136 1.46 FR 1740 0.44 2337 1.27	29 0422 0.24 1059 1.52 SA 1659 0.38 2302 1.28	14 0002 1.15 0550 0.35 SU 1245 1.48 1917 0.49	29 0535 0.27 1231 1.64 MO 1902 0.37	14 0108 0.97 0636 0.51 WE 1342 1.42 2041 0.49	29 0150 1.08 0721 0.41 TH 1415 1.63 2106 0.33	14 0130 1.03 0658 0.55 FR 1349 1.43 2041 0.46	29 0241 1.21 0816 0.47 SA 1447 1.53 ● 2128 0.33	15 0540 0.35 1225 1.41 SA 1842 0.55	30 0501 0.29 1145 1.51 SU 1757 0.45 2350 1.17	15 0045 1.04 0630 0.44 MO 1332 1.41 2022 0.54	30 0045 1.09 0627 0.35 TU 1328 1.59 2014 0.40	15 0216 0.95 0740 0.58 TH 1439 1.36 2143 0.48	30 0308 1.11 0836 0.47 FR 1519 1.56 ● 2207 0.31	15 0236 1.04 0801 0.61 SA 1441 1.37 ● 2134 0.44	30 0354 1.26 0933 0.55 SU 1546 1.41 2222 0.33			31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32																																																																																																									
15 0540 0.35 1225 1.41 SA 1842 0.55	30 0501 0.29 1145 1.51 SU 1757 0.45 2350 1.17	15 0045 1.04 0630 0.44 MO 1332 1.41 2022 0.54	30 0045 1.09 0627 0.35 TU 1328 1.59 2014 0.40	15 0216 0.95 0740 0.58 TH 1439 1.36 2143 0.48	30 0308 1.11 0836 0.47 FR 1519 1.56 ● 2207 0.31	15 0236 1.04 0801 0.61 SA 1441 1.37 ● 2134 0.44	30 0354 1.26 0933 0.55 SU 1546 1.41 2222 0.33			31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32																																																																																																																	
		31 0155 1.03 0731 0.42 WE 1433 1.55 2129 0.40				31 0503 1.34 1051 0.58 MO 1648 1.31 2314 0.32																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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