

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.

CAPE ARNHEM – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 20' S LONG 136° 56' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0436 1110 1700 2303	2.03 0.93 1.73 0.85	16	0329 0951 1537 2148	1.95 0.92 1.63 0.84	1	0539 1302 1954	2.02 0.82 1.73	16	0436 1107 1750 2331	1.95 0.67 1.58 1.12	1	0350 1038 1759 2311	2.01 0.88 1.63 1.26	16	0259 0927 1600 2201	1.95 0.59 1.57 1.08	1	0506 1222 2013	1.69 0.78 1.63	16	0500 1136 1847	1.73 0.44 1.56
2	0532 1222 1828	2.04 0.84 1.70	17	0423 1048 1655 2248	1.94 0.83 1.57 0.94	2	0103 0640 1408 2059	1.23 2.01 0.75 1.86	17	0545 1215 1944	1.97 0.61 1.69	2	0446 1206 1946	1.90 0.86 1.68	17	0403 1040 1730 2321	1.87 0.58 1.54 1.10	2	0118 0631 1349 2049	1.14 1.71 0.72 1.72	17	0023 0622 1245 1955	0.89 1.78 0.44 1.73
3	0628 1332 1953	0.96 2.07 0.74 1.77	18	0521 1147 1820 2354	1.97 0.73 1.60 1.03	3	0215 0743 1456 2145	1.25 2.06 0.70 1.98	18	0050 0659 1327 2056	1.15 2.06 0.56 1.88	3	0041 0555 1336 2045	1.28 1.85 0.80 1.78	18	0517 1153 1923	1.86 0.55 1.63	3	0218 0746 1442 2119	1.05 1.81 0.67 1.83	18	0135 0740 1356 2044	0.79 1.90 0.46 1.92
4	0120 0722 1428 2059	1.05 2.12 0.66 1.88	19	0622 1250 1957	2.03 0.63 1.73	4	0309 0838 1536 2224	1.25 2.15 0.67 2.08	19	0215 0810 1440 2144	1.14 2.22 0.51 2.07	4	0157 0713 1434 2125	1.24 1.90 0.74 1.89	19	0038 0638 1307 2032	1.07 1.94 0.52 1.81	4	0304 0839 1523 2145	0.95 1.93 0.64 1.94	19	0242 0845 1500 2126	0.69 2.04 0.49 2.10
5	0813 1511 2152	2.19 0.62 2.00	20	0108 0726 1354 2107	1.11 2.14 0.55 1.91	5	0353 0923 1612 2256	1.24 2.26 0.67 2.15	20	0323 0912 1544 2226	1.10 2.40 0.48 2.24	5	0249 0816 1517 2158	1.19 2.01 0.70 1.99	20	0156 0756 1422 2118	1.01 2.10 0.50 2.01	5	0345 0920 1559 2210	0.87 2.03 0.65 2.05	20	0336 0940 1553 2205	0.59 2.15 0.55 2.25
6	0859 1548 2236	2.26 0.61 2.10	21	0230 0828 1457 2159	1.15 2.27 0.49 2.09	6	0430 1001 1646 2324	1.23 2.36 0.68 2.19	21	0416 1004 1637 2305	1.04 2.54 0.48 2.38	6	0332 0904 1555 2226	1.13 2.14 0.67 2.07	21	0303 0859 1527 2159	0.93 2.28 0.49 2.20	6	0420 0958 1631 2233	0.80 2.10 0.67 2.14	21	0422 1031 1639 2245	0.52 2.21 0.63 2.35
7	0941 1622 2315	1.24 2.33 2.16	22	0339 0925 1554 2245	1.16 2.42 0.45 2.23	7	0506 1036 1717 2347	1.21 2.42 0.69 2.21	22	0504 1052 1725 2345	0.99 2.61 0.51 2.47	7	0411 0944 1629 2250	1.08 2.25 0.67 2.15	22	0357 0952 1618 2238	0.84 2.41 0.51 2.36	7	0451 1033 1701 2258	0.75 2.12 0.71 2.21	22	0503 1120 1722 2322	0.48 2.21 0.73 2.38
8	1018 1656 2348	1.27 2.39 2.18	23	0433 1015 1646 2327	1.15 2.54 0.45 2.33	8	0538 1108 1746	1.18 2.43 0.70	23	0548 1139 1808	0.94 2.60 0.57	8	0445 1018 1659 2313	1.03 2.32 0.68 2.21	23	0444 1041 1703 2315	0.77 2.47 0.56 2.46	8	0518 1107 1730 2324	0.69 2.12 0.76 2.25	23	0540 1208 1802 2358	0.46 2.16 0.83 2.34
9	1053 1728	1.29 0.66	24	0522 1103 1737	1.13 2.61 0.47	9	0608 1139 1814	2.22 2.39 0.71	24	0631 1225 1848	0.89 2.50 0.66	9	0516 1050 1727 2334	0.99 2.33 0.71 2.26	24	0526 1128 1745 2352	0.71 2.46 0.65 2.51	9	0543 1143 1758 2353	0.63 2.08 0.81 2.24	24	0614 1255 1843	0.47 2.07 0.93
10	0016 0557 1125 1800	2.16 1.28 2.42 0.67	25	0008 0609 1149 1825	2.38 1.10 2.60 0.51	10	0030 0636 1209 1840	2.23 1.08 2.29 0.72	25	0100 0713 1312 1928	2.49 0.87 2.33 0.77	10	0545 1122 1753 2357	0.94 2.30 0.73 2.29	25	0605 1215 1824	0.68 2.37 0.75	10	0607 1219 1826	0.55 2.01 0.86	25	0032 0646 1341 1923	2.24 0.49 1.93 1.01
11	0040 0629 1157 1830	2.13 1.25 2.36 0.68	26	0049 0655 1235 1911	2.39 1.06 2.50 0.57	11	0054 0704 1241 1906	2.21 1.01 2.16 0.73	26	0140 0754 1403 2009	2.42 0.85 2.11 0.90	11	0611 1153 1817	0.88 2.22 0.76	26	0029 0642 1302 1902	2.48 0.67 2.23 0.87	11	0026 0634 1300 1857	2.18 0.48 1.91 0.91	26	0107 0722 1429 2007	2.11 0.52 1.77 1.06
12	0102 0700 1228 1901	2.09 1.20 2.26 0.68	27	0131 0743 1324 1955	2.37 1.03 2.33 0.66	12	0123 0735 1317 1935	2.18 0.93 2.01 0.77	27	0219 0840 1503 2056	2.30 0.86 1.90 1.04	12	0022 0634 1227 1841	2.29 0.80 2.12 0.80	27	0105 0717 1352 1943	2.39 0.67 2.05 0.99	12	0101 0711 1346 1937	2.09 0.43 1.78 0.96	27	0143 0802 1520 2058	1.96 0.56 1.61 1.09
13	0128 0734 1301 1935	2.05 1.14 2.12 0.69	28	0215 0832 1417 2041	2.31 0.99 2.11 0.78	13	0159 0813 1402 2014	2.13 0.85 1.84 0.84	28	0302 0932 1616 2155	2.15 0.87 1.72 1.17	13	0051 0701 1304 1908	2.24 0.72 1.99 0.85	28	0141 0755 1445 2029	2.24 0.70 1.86 1.10	13	0145 0800 1442 2043	1.98 0.43 1.64 1.00	28	0223 0854 1628 2157	1.80 0.60 1.47 1.08
14	0200 0813 1340 2012	2.01 1.07 1.95 0.71	29	0300 0927 1521 2130	2.23 0.96 1.90 0.91	14	0242 0902 1503 2106	2.05 0.79 1.69 0.94	14	0126 0735 1349 1944	2.16 0.65 1.84 0.92	29	0219 0839 1551 2126	2.07 0.74 1.68 1.19	14	0237 0910 1551 2201	1.86 0.44 1.53 1.00	29	0314 0957 1804 2300	1.66 0.62 1.41 1.04			
15	0239 0859 1430 2056	1.97 1.00 1.77 0.76	30	0349 1028 1639 2229	2.14 0.93 1.74 1.04	15	0335 1002 1620 2216	1.99 0.73 1.59 1.04	15	0207 0823 1446 2040	2.06 0.61 1.69 1.01	30	0302 0936 1726 2237	1.91 0.77 1.56 1.23	15	0343 1025 1715 2313	1.76 0.45 1.49 0.96	30	0418 1103 1914	1.55 0.63 1.44			
			31	0442 1140 1815 2339	2.07 0.89 1.67 1.16							31	0357 1050 1915 2359	1.77 0.79 1.56 1.21									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols ● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

● Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

CAPE ARNHEM – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 20' S LONG 136° 56' E

2019

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0011 0.96 0538 1.51 WE 1212 0.62 1954 1.52	16 0004 0.65 0605 1.59 TH 1219 0.37 1909 1.65	1 0115 0.55 0715 1.34 SA 1256 0.55 1944 1.60	16 0200 0.27 0827 1.48 SU 1405 0.58 2011 1.77	1 0059 0.28 0746 1.23 MO 1305 0.61 1930 1.58	16 0238 0.19 0931 1.48 TU 1500 0.73 2035 1.67	1 0219 0.09 0940 1.50 TH 1525 0.69 ● 2101 1.76	16 0356 0.25 1043 1.68 FR 1621 0.74 2151 1.80	2 0126 0.86 0700 1.55 TH 1326 0.61 2026 1.63	17 0114 0.55 0724 1.65 FR 1324 0.44 2001 1.80	2 0216 0.44 0821 1.42 SU 1410 0.61 2026 1.72	17 0256 0.21 0930 1.59 MO 1510 0.67 ○ 2100 1.85	2 0200 0.20 0859 1.37 TU 1435 0.68 2028 1.68	17 0327 0.18 1022 1.60 WE 1554 0.76 ○ 2125 1.74	2 0326 0.06 1025 1.66 FR 1621 0.66 2156 1.91	17 0434 0.26 1113 1.74 SA 1657 0.71 2229 1.89	3 0225 0.75 0803 1.63 FR 1429 0.61 2054 1.76	18 0220 0.45 0832 1.74 SA 1430 0.52 2048 1.95	3 0302 0.35 0916 1.53 MO 1517 0.66 ● 2107 1.82	18 0342 0.19 1026 1.69 TU 1604 0.74 2146 1.90	3 0256 0.13 0954 1.52 WE 1547 0.70 ● 2121 1.78	18 0409 0.19 1104 1.68 TH 1639 0.78 2209 1.82	3 0426 0.04 1107 1.78 SA 1709 0.62 2245 2.02	18 0508 0.28 1138 1.77 SU 1730 0.68 2302 1.92	4 0311 0.64 0853 1.72 SA 1515 0.63 2121 1.89	19 0315 0.36 0932 1.84 SU 1528 0.60 ○ 2132 2.07	4 0341 0.27 1004 1.64 TU 1610 0.71 2148 1.90	19 0422 0.19 1115 1.77 WE 1652 0.80 2229 1.94	4 0347 0.09 1041 1.65 TH 1642 0.71 2211 1.88	19 0448 0.21 1142 1.72 FR 1718 0.78 2248 1.88	4 0518 0.04 1146 1.86 SU 1753 0.57 2331 2.07	19 0539 0.30 1200 1.78 MO 1800 0.64 2334 1.90	5 0347 0.56 0937 1.80 SU 1557 0.66 ● 2150 2.00	20 0401 0.31 1026 1.91 MO 1618 0.70 2214 2.13	5 0416 0.21 1050 1.73 WE 1657 0.76 2230 1.96	20 0500 0.21 1158 1.80 TH 1734 0.84 2307 1.95	5 0437 0.05 1125 1.74 FR 1730 0.71 2258 1.96	20 0524 0.23 1213 1.73 SA 1754 0.76 2323 1.90	5 0607 0.05 1226 1.91 MO 1836 0.51	20 0607 0.33 1220 1.79 TU 1828 0.58	6 0420 0.49 1017 1.87 MO 1635 0.71 2221 2.07	21 0441 0.29 1116 1.95 TU 1704 0.79 2253 2.15	6 0453 0.17 1133 1.79 TH 1741 0.79 2312 1.99	21 0535 0.24 1235 1.78 FR 1814 0.85 2343 1.94	6 0528 0.04 1207 1.78 SA 1815 0.68 2344 1.99	21 0558 0.24 1238 1.70 SU 1826 0.73 2355 1.88	6 0017 2.03 0652 0.10 TU 1305 1.91 1919 0.45	21 0004 1.83 0633 0.35 WE 1242 1.79 1855 0.51	7 0448 0.43 1058 1.91 TU 1711 0.77 2254 2.11	22 0517 0.30 1204 1.95 WE 1747 0.86 2330 2.13	7 0532 0.13 1216 1.79 FR 1824 0.80 2354 1.98	22 0611 0.26 1308 1.71 SA 1849 0.84	7 0617 0.03 1248 1.78 SU 1859 0.64	22 0630 0.24 1300 1.66 MO 1857 0.67	7 0105 1.92 0736 0.17 WE 1346 1.88 2004 0.39	22 0035 1.71 0659 0.38 TH 1307 1.77 1923 0.43	8 0515 0.37 1137 1.91 WE 1746 0.82 2330 2.11	23 0551 0.32 1248 1.90 TH 1828 0.92	8 0616 0.12 1300 1.75 SA 1909 0.78	23 0016 1.89 0645 0.26 SU 1336 1.62 1923 0.80	8 0029 1.96 0707 0.05 MO 1330 1.75 1944 0.58	23 0027 1.80 0700 0.25 TU 1322 1.62 1928 0.60	8 0158 1.74 0819 0.28 TH 1429 1.82 ● 2052 0.35	23 0110 1.58 0726 0.41 FR 1337 1.72 1956 0.35	9 0545 0.31 1218 1.88 TH 1823 0.86	24 0005 2.06 0625 0.34 FR 1329 1.81 1907 0.94	9 0038 1.93 0707 0.12 SU 1345 1.68 1958 0.74	24 0050 1.81 0722 0.27 MO 1403 1.53 1959 0.74	9 0115 1.86 0757 0.08 TU 1415 1.70 ● 2031 0.51	24 0059 1.68 0730 0.25 WE 1347 1.58 2000 0.52	9 0257 1.54 0907 0.41 FR 1515 1.73 2145 0.33	24 0151 1.43 0759 0.47 SA 1415 1.64 ● 2037 0.29	10 0007 2.06 0619 0.27 FR 1300 1.81 1903 0.89	25 0040 1.97 0700 0.36 SA 1406 1.68 1946 0.94	10 0125 1.84 0803 0.13 MO 1433 1.60 ● 2050 0.69	25 0125 1.68 0800 0.27 TU 1432 1.45 ● 2038 0.67	10 0208 1.71 0845 0.14 WE 1501 1.65 2122 0.44	25 0135 1.53 0803 0.27 TH 1420 1.54 ● 2039 0.44	10 0405 1.37 1001 0.54 SA 1603 1.63 2245 0.32	25 0244 1.29 0845 0.55 SU 1503 1.55 2130 0.25	11 0047 1.99 0701 0.25 SA 1347 1.70 1953 0.89	26 0115 1.86 0740 0.39 SU 1444 1.54 2029 0.92	11 0217 1.71 0901 0.16 TU 1528 1.54 2145 0.61	26 0205 1.53 0841 0.28 WE 1510 1.40 2122 0.60	11 0308 1.53 0934 0.23 TH 1552 1.61 2217 0.38	26 0218 1.36 0840 0.32 FR 1500 1.50 2123 0.37	11 0528 1.26 1106 0.67 SU 1658 1.54 2356 0.31	26 0351 1.19 0950 0.64 MO 1601 1.48 2231 0.22	12 0132 1.89 0759 0.26 SU 1442 1.59 ● 2054 0.87	27 0152 1.72 0826 0.40 MO 1525 1.42 ● 2116 0.87	12 0319 1.57 0958 0.20 WE 1626 1.51 2242 0.53	27 0254 1.36 0924 0.31 TH 1555 1.38 2211 0.52	12 0417 1.37 1027 0.34 FR 1645 1.58 2317 0.32	27 0314 1.21 0925 0.39 SA 1549 1.47 2214 0.30	12 0710 1.26 1226 0.75 MO 1800 1.49	27 0511 1.16 1105 0.71 TU 1708 1.46 2337 0.19	13 0226 1.77 0907 0.29 MO 1544 1.50 2159 0.82	28 0237 1.57 0917 0.42 TU 1615 1.34 2208 0.81	13 0430 1.45 1053 0.27 TH 1725 1.54 2343 0.44	28 0355 1.22 1011 0.36 FR 1645 1.39 2303 0.44	13 0536 1.27 1124 0.47 SA 1739 1.57	28 0422 1.12 1019 0.48 SU 1645 1.44 2310 0.24	13 0115 0.28 0831 1.37 TU 1348 0.78 1909 1.50	28 0654 1.22 1222 0.73 WE 1821 1.51	14 0330 1.66 1015 0.30 TU 1654 1.47 2300 0.74	29 0334 1.43 1010 0.44 WE 1714 1.33 2303 0.73	14 0549 1.40 1150 0.37 FR 1822 1.61	29 0505 1.14 1100 0.43 SA 1739 1.44	14 0026 0.27 0706 1.27 SU 1233 0.59 1837 1.58	29 0539 1.10 1123 0.58 MO 1744 1.45	14 0222 0.26 0925 1.49 WE 1451 0.77 2015 1.58	29 0045 0.16 0827 1.39 TH 1345 0.72 1937 1.64	15 0445 1.59 1117 0.33 WE 1805 1.53	30 0444 1.33 1102 0.46 TH 1811 1.38	15 0051 0.35 0711 1.41 SA 1254 0.48 1918 1.69	30 0000 0.36 0621 1.15 SU 1157 0.52 1834 1.50	15 0138 0.22 0830 1.35 MO 1353 0.68 1937 1.61	30 0009 0.18 0715 1.17 TU 1235 0.65 1849 1.51	15 0314 0.25 1007 1.60 TH 1540 0.75 ○ 2108 1.69	30 0156 0.13 0918 1.58 FR 1459 0.67 ● 2045 1.82		31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00
2 0126 0.86 0700 1.55 TH 1326 0.61 2026 1.63	17 0114 0.55 0724 1.65 FR 1324 0.44 2001 1.80	2 0216 0.44 0821 1.42 SU 1410 0.61 2026 1.72	17 0256 0.21 0930 1.59 MO 1510 0.67 ○ 2100 1.85	2 0200 0.20 0859 1.37 TU 1435 0.68 2028 1.68	17 0327 0.18 1022 1.60 WE 1554 0.76 ○ 2125 1.74	2 0326 0.06 1025 1.66 FR 1621 0.66 2156 1.91	17 0434 0.26 1113 1.74 SA 1657 0.71 2229 1.89	3 0225 0.75 0803 1.63 FR 1429 0.61 2054 1.76	18 0220 0.45 0832 1.74 SA 1430 0.52 2048 1.95	3 0302 0.35 0916 1.53 MO 1517 0.66 ● 2107 1.82	18 0342 0.19 1026 1.69 TU 1604 0.74 2146 1.90	3 0256 0.13 0954 1.52 WE 1547 0.70 ● 2121 1.78	18 0409 0.19 1104 1.68 TH 1639 0.78 2209 1.82	3 0426 0.04 1107 1.78 SA 1709 0.62 2245 2.02	18 0508 0.28 1138 1.77 SU 1730 0.68 2302 1.92	4 0311 0.64 0853 1.72 SA 1515 0.63 2121 1.89	19 0315 0.36 0932 1.84 SU 1528 0.60 ○ 2132 2.07	4 0341 0.27 1004 1.64 TU 1610 0.71 2148 1.90	19 0422 0.19 1115 1.77 WE 1652 0.80 2229 1.94	4 0347 0.09 1041 1.65 TH 1642 0.71 2211 1.88	19 0448 0.21 1142 1.72 FR 1718 0.78 2248 1.88	4 0518 0.04 1146 1.86 SU 1753 0.57 2331 2.07	19 0539 0.30 1200 1.78 MO 1800 0.64 2334 1.90	5 0347 0.56 0937 1.80 SU 1557 0.66 ● 2150 2.00	20 0401 0.31 1026 1.91 MO 1618 0.70 2214 2.13	5 0416 0.21 1050 1.73 WE 1657 0.76 2230 1.96	20 0500 0.21 1158 1.80 TH 1734 0.84 2307 1.95	5 0437 0.05 1125 1.74 FR 1730 0.71 2258 1.96	20 0524 0.23 1213 1.73 SA 1754 0.76 2323 1.90	5 0607 0.05 1226 1.91 MO 1836 0.51	20 0607 0.33 1220 1.79 TU 1828 0.58	6 0420 0.49 1017 1.87 MO 1635 0.71 2221 2.07	21 0441 0.29 1116 1.95 TU 1704 0.79 2253 2.15	6 0453 0.17 1133 1.79 TH 1741 0.79 2312 1.99	21 0535 0.24 1235 1.78 FR 1814 0.85 2343 1.94	6 0528 0.04 1207 1.78 SA 1815 0.68 2344 1.99	21 0558 0.24 1238 1.70 SU 1826 0.73 2355 1.88	6 0017 2.03 0652 0.10 TU 1305 1.91 1919 0.45	21 0004 1.83 0633 0.35 WE 1242 1.79 1855 0.51	7 0448 0.43 1058 1.91 TU 1711 0.77 2254 2.11	22 0517 0.30 1204 1.95 WE 1747 0.86 2330 2.13	7 0532 0.13 1216 1.79 FR 1824 0.80 2354 1.98	22 0611 0.26 1308 1.71 SA 1849 0.84	7 0617 0.03 1248 1.78 SU 1859 0.64	22 0630 0.24 1300 1.66 MO 1857 0.67	7 0105 1.92 0736 0.17 WE 1346 1.88 2004 0.39	22 0035 1.71 0659 0.38 TH 1307 1.77 1923 0.43	8 0515 0.37 1137 1.91 WE 1746 0.82 2330 2.11	23 0551 0.32 1248 1.90 TH 1828 0.92	8 0616 0.12 1300 1.75 SA 1909 0.78	23 0016 1.89 0645 0.26 SU 1336 1.62 1923 0.80	8 0029 1.96 0707 0.05 MO 1330 1.75 1944 0.58	23 0027 1.80 0700 0.25 TU 1322 1.62 1928 0.60	8 0158 1.74 0819 0.28 TH 1429 1.82 ● 2052 0.35	23 0110 1.58 0726 0.41 FR 1337 1.72 1956 0.35	9 0545 0.31 1218 1.88 TH 1823 0.86	24 0005 2.06 0625 0.34 FR 1329 1.81 1907 0.94	9 0038 1.93 0707 0.12 SU 1345 1.68 1958 0.74	24 0050 1.81 0722 0.27 MO 1403 1.53 1959 0.74	9 0115 1.86 0757 0.08 TU 1415 1.70 ● 2031 0.51	24 0059 1.68 0730 0.25 WE 1347 1.58 2000 0.52	9 0257 1.54 0907 0.41 FR 1515 1.73 2145 0.33	24 0151 1.43 0759 0.47 SA 1415 1.64 ● 2037 0.29	10 0007 2.06 0619 0.27 FR 1300 1.81 1903 0.89	25 0040 1.97 0700 0.36 SA 1406 1.68 1946 0.94	10 0125 1.84 0803 0.13 MO 1433 1.60 ● 2050 0.69	25 0125 1.68 0800 0.27 TU 1432 1.45 ● 2038 0.67	10 0208 1.71 0845 0.14 WE 1501 1.65 2122 0.44	25 0135 1.53 0803 0.27 TH 1420 1.54 ● 2039 0.44	10 0405 1.37 1001 0.54 SA 1603 1.63 2245 0.32	25 0244 1.29 0845 0.55 SU 1503 1.55 2130 0.25	11 0047 1.99 0701 0.25 SA 1347 1.70 1953 0.89	26 0115 1.86 0740 0.39 SU 1444 1.54 2029 0.92	11 0217 1.71 0901 0.16 TU 1528 1.54 2145 0.61	26 0205 1.53 0841 0.28 WE 1510 1.40 2122 0.60	11 0308 1.53 0934 0.23 TH 1552 1.61 2217 0.38	26 0218 1.36 0840 0.32 FR 1500 1.50 2123 0.37	11 0528 1.26 1106 0.67 SU 1658 1.54 2356 0.31	26 0351 1.19 0950 0.64 MO 1601 1.48 2231 0.22	12 0132 1.89 0759 0.26 SU 1442 1.59 ● 2054 0.87	27 0152 1.72 0826 0.40 MO 1525 1.42 ● 2116 0.87	12 0319 1.57 0958 0.20 WE 1626 1.51 2242 0.53	27 0254 1.36 0924 0.31 TH 1555 1.38 2211 0.52	12 0417 1.37 1027 0.34 FR 1645 1.58 2317 0.32	27 0314 1.21 0925 0.39 SA 1549 1.47 2214 0.30	12 0710 1.26 1226 0.75 MO 1800 1.49	27 0511 1.16 1105 0.71 TU 1708 1.46 2337 0.19	13 0226 1.77 0907 0.29 MO 1544 1.50 2159 0.82	28 0237 1.57 0917 0.42 TU 1615 1.34 2208 0.81	13 0430 1.45 1053 0.27 TH 1725 1.54 2343 0.44	28 0355 1.22 1011 0.36 FR 1645 1.39 2303 0.44	13 0536 1.27 1124 0.47 SA 1739 1.57	28 0422 1.12 1019 0.48 SU 1645 1.44 2310 0.24	13 0115 0.28 0831 1.37 TU 1348 0.78 1909 1.50	28 0654 1.22 1222 0.73 WE 1821 1.51	14 0330 1.66 1015 0.30 TU 1654 1.47 2300 0.74	29 0334 1.43 1010 0.44 WE 1714 1.33 2303 0.73	14 0549 1.40 1150 0.37 FR 1822 1.61	29 0505 1.14 1100 0.43 SA 1739 1.44	14 0026 0.27 0706 1.27 SU 1233 0.59 1837 1.58	29 0539 1.10 1123 0.58 MO 1744 1.45	14 0222 0.26 0925 1.49 WE 1451 0.77 2015 1.58	29 0045 0.16 0827 1.39 TH 1345 0.72 1937 1.64	15 0445 1.59 1117 0.33 WE 1805 1.53	30 0444 1.33 1102 0.46 TH 1811 1.38	15 0051 0.35 0711 1.41 SA 1254 0.48 1918 1.69	30 0000 0.36 0621 1.15 SU 1157 0.52 1834 1.50	15 0138 0.22 0830 1.35 MO 1353 0.68 1937 1.61	30 0009 0.18 0715 1.17 TU 1235 0.65 1849 1.51	15 0314 0.25 1007 1.60 TH 1540 0.75 ○ 2108 1.69	30 0156 0.13 0918 1.58 FR 1459 0.67 ● 2045 1.82		31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00								
3 0225 0.75 0803 1.63 FR 1429 0.61 2054 1.76	18 0220 0.45 0832 1.74 SA 1430 0.52 2048 1.95	3 0302 0.35 0916 1.53 MO 1517 0.66 ● 2107 1.82	18 0342 0.19 1026 1.69 TU 1604 0.74 2146 1.90	3 0256 0.13 0954 1.52 WE 1547 0.70 ● 2121 1.78	18 0409 0.19 1104 1.68 TH 1639 0.78 2209 1.82	3 0426 0.04 1107 1.78 SA 1709 0.62 2245 2.02	18 0508 0.28 1138 1.77 SU 1730 0.68 2302 1.92	4 0311 0.64 0853 1.72 SA 1515 0.63 2121 1.89	19 0315 0.36 0932 1.84 SU 1528 0.60 ○ 2132 2.07	4 0341 0.27 1004 1.64 TU 1610 0.71 2148 1.90	19 0422 0.19 1115 1.77 WE 1652 0.80 2229 1.94	4 0347 0.09 1041 1.65 TH 1642 0.71 2211 1.88	19 0448 0.21 1142 1.72 FR 1718 0.78 2248 1.88	4 0518 0.04 1146 1.86 SU 1753 0.57 2331 2.07	19 0539 0.30 1200 1.78 MO 1800 0.64 2334 1.90	5 0347 0.56 0937 1.80 SU 1557 0.66 ● 2150 2.00	20 0401 0.31 1026 1.91 MO 1618 0.70 2214 2.13	5 0416 0.21 1050 1.73 WE 1657 0.76 2230 1.96	20 0500 0.21 1158 1.80 TH 1734 0.84 2307 1.95	5 0437 0.05 1125 1.74 FR 1730 0.71 2258 1.96	20 0524 0.23 1213 1.73 SA 1754 0.76 2323 1.90	5 0607 0.05 1226 1.91 MO 1836 0.51	20 0607 0.33 1220 1.79 TU 1828 0.58	6 0420 0.49 1017 1.87 MO 1635 0.71 2221 2.07	21 0441 0.29 1116 1.95 TU 1704 0.79 2253 2.15	6 0453 0.17 1133 1.79 TH 1741 0.79 2312 1.99	21 0535 0.24 1235 1.78 FR 1814 0.85 2343 1.94	6 0528 0.04 1207 1.78 SA 1815 0.68 2344 1.99	21 0558 0.24 1238 1.70 SU 1826 0.73 2355 1.88	6 0017 2.03 0652 0.10 TU 1305 1.91 1919 0.45	21 0004 1.83 0633 0.35 WE 1242 1.79 1855 0.51	7 0448 0.43 1058 1.91 TU 1711 0.77 2254 2.11	22 0517 0.30 1204 1.95 WE 1747 0.86 2330 2.13	7 0532 0.13 1216 1.79 FR 1824 0.80 2354 1.98	22 0611 0.26 1308 1.71 SA 1849 0.84	7 0617 0.03 1248 1.78 SU 1859 0.64	22 0630 0.24 1300 1.66 MO 1857 0.67	7 0105 1.92 0736 0.17 WE 1346 1.88 2004 0.39	22 0035 1.71 0659 0.38 TH 1307 1.77 1923 0.43	8 0515 0.37 1137 1.91 WE 1746 0.82 2330 2.11	23 0551 0.32 1248 1.90 TH 1828 0.92	8 0616 0.12 1300 1.75 SA 1909 0.78	23 0016 1.89 0645 0.26 SU 1336 1.62 1923 0.80	8 0029 1.96 0707 0.05 MO 1330 1.75 1944 0.58	23 0027 1.80 0700 0.25 TU 1322 1.62 1928 0.60	8 0158 1.74 0819 0.28 TH 1429 1.82 ● 2052 0.35	23 0110 1.58 0726 0.41 FR 1337 1.72 1956 0.35	9 0545 0.31 1218 1.88 TH 1823 0.86	24 0005 2.06 0625 0.34 FR 1329 1.81 1907 0.94	9 0038 1.93 0707 0.12 SU 1345 1.68 1958 0.74	24 0050 1.81 0722 0.27 MO 1403 1.53 1959 0.74	9 0115 1.86 0757 0.08 TU 1415 1.70 ● 2031 0.51	24 0059 1.68 0730 0.25 WE 1347 1.58 2000 0.52	9 0257 1.54 0907 0.41 FR 1515 1.73 2145 0.33	24 0151 1.43 0759 0.47 SA 1415 1.64 ● 2037 0.29	10 0007 2.06 0619 0.27 FR 1300 1.81 1903 0.89	25 0040 1.97 0700 0.36 SA 1406 1.68 1946 0.94	10 0125 1.84 0803 0.13 MO 1433 1.60 ● 2050 0.69	25 0125 1.68 0800 0.27 TU 1432 1.45 ● 2038 0.67	10 0208 1.71 0845 0.14 WE 1501 1.65 2122 0.44	25 0135 1.53 0803 0.27 TH 1420 1.54 ● 2039 0.44	10 0405 1.37 1001 0.54 SA 1603 1.63 2245 0.32	25 0244 1.29 0845 0.55 SU 1503 1.55 2130 0.25	11 0047 1.99 0701 0.25 SA 1347 1.70 1953 0.89	26 0115 1.86 0740 0.39 SU 1444 1.54 2029 0.92	11 0217 1.71 0901 0.16 TU 1528 1.54 2145 0.61	26 0205 1.53 0841 0.28 WE 1510 1.40 2122 0.60	11 0308 1.53 0934 0.23 TH 1552 1.61 2217 0.38	26 0218 1.36 0840 0.32 FR 1500 1.50 2123 0.37	11 0528 1.26 1106 0.67 SU 1658 1.54 2356 0.31	26 0351 1.19 0950 0.64 MO 1601 1.48 2231 0.22	12 0132 1.89 0759 0.26 SU 1442 1.59 ● 2054 0.87	27 0152 1.72 0826 0.40 MO 1525 1.42 ● 2116 0.87	12 0319 1.57 0958 0.20 WE 1626 1.51 2242 0.53	27 0254 1.36 0924 0.31 TH 1555 1.38 2211 0.52	12 0417 1.37 1027 0.34 FR 1645 1.58 2317 0.32	27 0314 1.21 0925 0.39 SA 1549 1.47 2214 0.30	12 0710 1.26 1226 0.75 MO 1800 1.49	27 0511 1.16 1105 0.71 TU 1708 1.46 2337 0.19	13 0226 1.77 0907 0.29 MO 1544 1.50 2159 0.82	28 0237 1.57 0917 0.42 TU 1615 1.34 2208 0.81	13 0430 1.45 1053 0.27 TH 1725 1.54 2343 0.44	28 0355 1.22 1011 0.36 FR 1645 1.39 2303 0.44	13 0536 1.27 1124 0.47 SA 1739 1.57	28 0422 1.12 1019 0.48 SU 1645 1.44 2310 0.24	13 0115 0.28 0831 1.37 TU 1348 0.78 1909 1.50	28 0654 1.22 1222 0.73 WE 1821 1.51	14 0330 1.66 1015 0.30 TU 1654 1.47 2300 0.74	29 0334 1.43 1010 0.44 WE 1714 1.33 2303 0.73	14 0549 1.40 1150 0.37 FR 1822 1.61	29 0505 1.14 1100 0.43 SA 1739 1.44	14 0026 0.27 0706 1.27 SU 1233 0.59 1837 1.58	29 0539 1.10 1123 0.58 MO 1744 1.45	14 0222 0.26 0925 1.49 WE 1451 0.77 2015 1.58	29 0045 0.16 0827 1.39 TH 1345 0.72 1937 1.64	15 0445 1.59 1117 0.33 WE 1805 1.53	30 0444 1.33 1102 0.46 TH 1811 1.38	15 0051 0.35 0711 1.41 SA 1254 0.48 1918 1.69	30 0000 0.36 0621 1.15 SU 1157 0.52 1834 1.50	15 0138 0.22 0830 1.35 MO 1353 0.68 1937 1.61	30 0009 0.18 0715 1.17 TU 1235 0.65 1849 1.51	15 0314 0.25 1007 1.60 TH 1540 0.75 ○ 2108 1.69	30 0156 0.13 0918 1.58 FR 1459 0.67 ● 2045 1.82		31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00																
4 0311 0.64 0853 1.72 SA 1515 0.63 2121 1.89	19 0315 0.36 0932 1.84 SU 1528 0.60 ○ 2132 2.07	4 0341 0.27 1004 1.64 TU 1610 0.71 2148 1.90	19 0422 0.19 1115 1.77 WE 1652 0.80 2229 1.94	4 0347 0.09 1041 1.65 TH 1642 0.71 2211 1.88	19 0448 0.21 1142 1.72 FR 1718 0.78 2248 1.88	4 0518 0.04 1146 1.86 SU 1753 0.57 2331 2.07	19 0539 0.30 1200 1.78 MO 1800 0.64 2334 1.90	5 0347 0.56 0937 1.80 SU 1557 0.66 ● 2150 2.00	20 0401 0.31 1026 1.91 MO 1618 0.70 2214 2.13	5 0416 0.21 1050 1.73 WE 1657 0.76 2230 1.96	20 0500 0.21 1158 1.80 TH 1734 0.84 2307 1.95	5 0437 0.05 1125 1.74 FR 1730 0.71 2258 1.96	20 0524 0.23 1213 1.73 SA 1754 0.76 2323 1.90	5 0607 0.05 1226 1.91 MO 1836 0.51	20 0607 0.33 1220 1.79 TU 1828 0.58	6 0420 0.49 1017 1.87 MO 1635 0.71 2221 2.07	21 0441 0.29 1116 1.95 TU 1704 0.79 2253 2.15	6 0453 0.17 1133 1.79 TH 1741 0.79 2312 1.99	21 0535 0.24 1235 1.78 FR 1814 0.85 2343 1.94	6 0528 0.04 1207 1.78 SA 1815 0.68 2344 1.99	21 0558 0.24 1238 1.70 SU 1826 0.73 2355 1.88	6 0017 2.03 0652 0.10 TU 1305 1.91 1919 0.45	21 0004 1.83 0633 0.35 WE 1242 1.79 1855 0.51	7 0448 0.43 1058 1.91 TU 1711 0.77 2254 2.11	22 0517 0.30 1204 1.95 WE 1747 0.86 2330 2.13	7 0532 0.13 1216 1.79 FR 1824 0.80 2354 1.98	22 0611 0.26 1308 1.71 SA 1849 0.84	7 0617 0.03 1248 1.78 SU 1859 0.64	22 0630 0.24 1300 1.66 MO 1857 0.67	7 0105 1.92 0736 0.17 WE 1346 1.88 2004 0.39	22 0035 1.71 0659 0.38 TH 1307 1.77 1923 0.43	8 0515 0.37 1137 1.91 WE 1746 0.82 2330 2.11	23 0551 0.32 1248 1.90 TH 1828 0.92	8 0616 0.12 1300 1.75 SA 1909 0.78	23 0016 1.89 0645 0.26 SU 1336 1.62 1923 0.80	8 0029 1.96 0707 0.05 MO 1330 1.75 1944 0.58	23 0027 1.80 0700 0.25 TU 1322 1.62 1928 0.60	8 0158 1.74 0819 0.28 TH 1429 1.82 ● 2052 0.35	23 0110 1.58 0726 0.41 FR 1337 1.72 1956 0.35	9 0545 0.31 1218 1.88 TH 1823 0.86	24 0005 2.06 0625 0.34 FR 1329 1.81 1907 0.94	9 0038 1.93 0707 0.12 SU 1345 1.68 1958 0.74	24 0050 1.81 0722 0.27 MO 1403 1.53 1959 0.74	9 0115 1.86 0757 0.08 TU 1415 1.70 ● 2031 0.51	24 0059 1.68 0730 0.25 WE 1347 1.58 2000 0.52	9 0257 1.54 0907 0.41 FR 1515 1.73 2145 0.33	24 0151 1.43 0759 0.47 SA 1415 1.64 ● 2037 0.29	10 0007 2.06 0619 0.27 FR 1300 1.81 1903 0.89	25 0040 1.97 0700 0.36 SA 1406 1.68 1946 0.94	10 0125 1.84 0803 0.13 MO 1433 1.60 ● 2050 0.69	25 0125 1.68 0800 0.27 TU 1432 1.45 ● 2038 0.67	10 0208 1.71 0845 0.14 WE 1501 1.65 2122 0.44	25 0135 1.53 0803 0.27 TH 1420 1.54 ● 2039 0.44	10 0405 1.37 1001 0.54 SA 1603 1.63 2245 0.32	25 0244 1.29 0845 0.55 SU 1503 1.55 2130 0.25	11 0047 1.99 0701 0.25 SA 1347 1.70 1953 0.89	26 0115 1.86 0740 0.39 SU 1444 1.54 2029 0.92	11 0217 1.71 0901 0.16 TU 1528 1.54 2145 0.61	26 0205 1.53 0841 0.28 WE 1510 1.40 2122 0.60	11 0308 1.53 0934 0.23 TH 1552 1.61 2217 0.38	26 0218 1.36 0840 0.32 FR 1500 1.50 2123 0.37	11 0528 1.26 1106 0.67 SU 1658 1.54 2356 0.31	26 0351 1.19 0950 0.64 MO 1601 1.48 2231 0.22	12 0132 1.89 0759 0.26 SU 1442 1.59 ● 2054 0.87	27 0152 1.72 0826 0.40 MO 1525 1.42 ● 2116 0.87	12 0319 1.57 0958 0.20 WE 1626 1.51 2242 0.53	27 0254 1.36 0924 0.31 TH 1555 1.38 2211 0.52	12 0417 1.37 1027 0.34 FR 1645 1.58 2317 0.32	27 0314 1.21 0925 0.39 SA 1549 1.47 2214 0.30	12 0710 1.26 1226 0.75 MO 1800 1.49	27 0511 1.16 1105 0.71 TU 1708 1.46 2337 0.19	13 0226 1.77 0907 0.29 MO 1544 1.50 2159 0.82	28 0237 1.57 0917 0.42 TU 1615 1.34 2208 0.81	13 0430 1.45 1053 0.27 TH 1725 1.54 2343 0.44	28 0355 1.22 1011 0.36 FR 1645 1.39 2303 0.44	13 0536 1.27 1124 0.47 SA 1739 1.57	28 0422 1.12 1019 0.48 SU 1645 1.44 2310 0.24	13 0115 0.28 0831 1.37 TU 1348 0.78 1909 1.50	28 0654 1.22 1222 0.73 WE 1821 1.51	14 0330 1.66 1015 0.30 TU 1654 1.47 2300 0.74	29 0334 1.43 1010 0.44 WE 1714 1.33 2303 0.73	14 0549 1.40 1150 0.37 FR 1822 1.61	29 0505 1.14 1100 0.43 SA 1739 1.44	14 0026 0.27 0706 1.27 SU 1233 0.59 1837 1.58	29 0539 1.10 1123 0.58 MO 1744 1.45	14 0222 0.26 0925 1.49 WE 1451 0.77 2015 1.58	29 0045 0.16 0827 1.39 TH 1345 0.72 1937 1.64	15 0445 1.59 1117 0.33 WE 1805 1.53	30 0444 1.33 1102 0.46 TH 1811 1.38	15 0051 0.35 0711 1.41 SA 1254 0.48 1918 1.69	30 0000 0.36 0621 1.15 SU 1157 0.52 1834 1.50	15 0138 0.22 0830 1.35 MO 1353 0.68 1937 1.61	30 0009 0.18 0715 1.17 TU 1235 0.65 1849 1.51	15 0314 0.25 1007 1.60 TH 1540 0.75 ○ 2108 1.69	30 0156 0.13 0918 1.58 FR 1459 0.67 ● 2045 1.82		31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00																								
5 0347 0.56 0937 1.80 SU 1557 0.66 ● 2150 2.00	20 0401 0.31 1026 1.91 MO 1618 0.70 2214 2.13	5 0416 0.21 1050 1.73 WE 1657 0.76 2230 1.96	20 0500 0.21 1158 1.80 TH 1734 0.84 2307 1.95	5 0437 0.05 1125 1.74 FR 1730 0.71 2258 1.96	20 0524 0.23 1213 1.73 SA 1754 0.76 2323 1.90	5 0607 0.05 1226 1.91 MO 1836 0.51	20 0607 0.33 1220 1.79 TU 1828 0.58	6 0420 0.49 1017 1.87 MO 1635 0.71 2221 2.07	21 0441 0.29 1116 1.95 TU 1704 0.79 2253 2.15	6 0453 0.17 1133 1.79 TH 1741 0.79 2312 1.99	21 0535 0.24 1235 1.78 FR 1814 0.85 2343 1.94	6 0528 0.04 1207 1.78 SA 1815 0.68 2344 1.99	21 0558 0.24 1238 1.70 SU 1826 0.73 2355 1.88	6 0017 2.03 0652 0.10 TU 1305 1.91 1919 0.45	21 0004 1.83 0633 0.35 WE 1242 1.79 1855 0.51	7 0448 0.43 1058 1.91 TU 1711 0.77 2254 2.11	22 0517 0.30 1204 1.95 WE 1747 0.86 2330 2.13	7 0532 0.13 1216 1.79 FR 1824 0.80 2354 1.98	22 0611 0.26 1308 1.71 SA 1849 0.84	7 0617 0.03 1248 1.78 SU 1859 0.64	22 0630 0.24 1300 1.66 MO 1857 0.67	7 0105 1.92 0736 0.17 WE 1346 1.88 2004 0.39	22 0035 1.71 0659 0.38 TH 1307 1.77 1923 0.43	8 0515 0.37 1137 1.91 WE 1746 0.82 2330 2.11	23 0551 0.32 1248 1.90 TH 1828 0.92	8 0616 0.12 1300 1.75 SA 1909 0.78	23 0016 1.89 0645 0.26 SU 1336 1.62 1923 0.80	8 0029 1.96 0707 0.05 MO 1330 1.75 1944 0.58	23 0027 1.80 0700 0.25 TU 1322 1.62 1928 0.60	8 0158 1.74 0819 0.28 TH 1429 1.82 ● 2052 0.35	23 0110 1.58 0726 0.41 FR 1337 1.72 1956 0.35	9 0545 0.31 1218 1.88 TH 1823 0.86	24 0005 2.06 0625 0.34 FR 1329 1.81 1907 0.94	9 0038 1.93 0707 0.12 SU 1345 1.68 1958 0.74	24 0050 1.81 0722 0.27 MO 1403 1.53 1959 0.74	9 0115 1.86 0757 0.08 TU 1415 1.70 ● 2031 0.51	24 0059 1.68 0730 0.25 WE 1347 1.58 2000 0.52	9 0257 1.54 0907 0.41 FR 1515 1.73 2145 0.33	24 0151 1.43 0759 0.47 SA 1415 1.64 ● 2037 0.29	10 0007 2.06 0619 0.27 FR 1300 1.81 1903 0.89	25 0040 1.97 0700 0.36 SA 1406 1.68 1946 0.94	10 0125 1.84 0803 0.13 MO 1433 1.60 ● 2050 0.69	25 0125 1.68 0800 0.27 TU 1432 1.45 ● 2038 0.67	10 0208 1.71 0845 0.14 WE 1501 1.65 2122 0.44	25 0135 1.53 0803 0.27 TH 1420 1.54 ● 2039 0.44	10 0405 1.37 1001 0.54 SA 1603 1.63 2245 0.32	25 0244 1.29 0845 0.55 SU 1503 1.55 2130 0.25	11 0047 1.99 0701 0.25 SA 1347 1.70 1953 0.89	26 0115 1.86 0740 0.39 SU 1444 1.54 2029 0.92	11 0217 1.71 0901 0.16 TU 1528 1.54 2145 0.61	26 0205 1.53 0841 0.28 WE 1510 1.40 2122 0.60	11 0308 1.53 0934 0.23 TH 1552 1.61 2217 0.38	26 0218 1.36 0840 0.32 FR 1500 1.50 2123 0.37	11 0528 1.26 1106 0.67 SU 1658 1.54 2356 0.31	26 0351 1.19 0950 0.64 MO 1601 1.48 2231 0.22	12 0132 1.89 0759 0.26 SU 1442 1.59 ● 2054 0.87	27 0152 1.72 0826 0.40 MO 1525 1.42 ● 2116 0.87	12 0319 1.57 0958 0.20 WE 1626 1.51 2242 0.53	27 0254 1.36 0924 0.31 TH 1555 1.38 2211 0.52	12 0417 1.37 1027 0.34 FR 1645 1.58 2317 0.32	27 0314 1.21 0925 0.39 SA 1549 1.47 2214 0.30	12 0710 1.26 1226 0.75 MO 1800 1.49	27 0511 1.16 1105 0.71 TU 1708 1.46 2337 0.19	13 0226 1.77 0907 0.29 MO 1544 1.50 2159 0.82	28 0237 1.57 0917 0.42 TU 1615 1.34 2208 0.81	13 0430 1.45 1053 0.27 TH 1725 1.54 2343 0.44	28 0355 1.22 1011 0.36 FR 1645 1.39 2303 0.44	13 0536 1.27 1124 0.47 SA 1739 1.57	28 0422 1.12 1019 0.48 SU 1645 1.44 2310 0.24	13 0115 0.28 0831 1.37 TU 1348 0.78 1909 1.50	28 0654 1.22 1222 0.73 WE 1821 1.51	14 0330 1.66 1015 0.30 TU 1654 1.47 2300 0.74	29 0334 1.43 1010 0.44 WE 1714 1.33 2303 0.73	14 0549 1.40 1150 0.37 FR 1822 1.61	29 0505 1.14 1100 0.43 SA 1739 1.44	14 0026 0.27 0706 1.27 SU 1233 0.59 1837 1.58	29 0539 1.10 1123 0.58 MO 1744 1.45	14 0222 0.26 0925 1.49 WE 1451 0.77 2015 1.58	29 0045 0.16 0827 1.39 TH 1345 0.72 1937 1.64	15 0445 1.59 1117 0.33 WE 1805 1.53	30 0444 1.33 1102 0.46 TH 1811 1.38	15 0051 0.35 0711 1.41 SA 1254 0.48 1918 1.69	30 0000 0.36 0621 1.15 SU 1157 0.52 1834 1.50	15 0138 0.22 0830 1.35 MO 1353 0.68 1937 1.61	30 0009 0.18 0715 1.17 TU 1235 0.65 1849 1.51	15 0314 0.25 1007 1.60 TH 1540 0.75 ○ 2108 1.69	30 0156 0.13 0918 1.58 FR 1459 0.67 ● 2045 1.82		31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00																																
6 0420 0.49 1017 1.87 MO 1635 0.71 2221 2.07	21 0441 0.29 1116 1.95 TU 1704 0.79 2253 2.15	6 0453 0.17 1133 1.79 TH 1741 0.79 2312 1.99	21 0535 0.24 1235 1.78 FR 1814 0.85 2343 1.94	6 0528 0.04 1207 1.78 SA 1815 0.68 2344 1.99	21 0558 0.24 1238 1.70 SU 1826 0.73 2355 1.88	6 0017 2.03 0652 0.10 TU 1305 1.91 1919 0.45	21 0004 1.83 0633 0.35 WE 1242 1.79 1855 0.51	7 0448 0.43 1058 1.91 TU 1711 0.77 2254 2.11	22 0517 0.30 1204 1.95 WE 1747 0.86 2330 2.13	7 0532 0.13 1216 1.79 FR 1824 0.80 2354 1.98	22 0611 0.26 1308 1.71 SA 1849 0.84	7 0617 0.03 1248 1.78 SU 1859 0.64	22 0630 0.24 1300 1.66 MO 1857 0.67	7 0105 1.92 0736 0.17 WE 1346 1.88 2004 0.39	22 0035 1.71 0659 0.38 TH 1307 1.77 1923 0.43	8 0515 0.37 1137 1.91 WE 1746 0.82 2330 2.11	23 0551 0.32 1248 1.90 TH 1828 0.92	8 0616 0.12 1300 1.75 SA 1909 0.78	23 0016 1.89 0645 0.26 SU 1336 1.62 1923 0.80	8 0029 1.96 0707 0.05 MO 1330 1.75 1944 0.58	23 0027 1.80 0700 0.25 TU 1322 1.62 1928 0.60	8 0158 1.74 0819 0.28 TH 1429 1.82 ● 2052 0.35	23 0110 1.58 0726 0.41 FR 1337 1.72 1956 0.35	9 0545 0.31 1218 1.88 TH 1823 0.86	24 0005 2.06 0625 0.34 FR 1329 1.81 1907 0.94	9 0038 1.93 0707 0.12 SU 1345 1.68 1958 0.74	24 0050 1.81 0722 0.27 MO 1403 1.53 1959 0.74	9 0115 1.86 0757 0.08 TU 1415 1.70 ● 2031 0.51	24 0059 1.68 0730 0.25 WE 1347 1.58 2000 0.52	9 0257 1.54 0907 0.41 FR 1515 1.73 2145 0.33	24 0151 1.43 0759 0.47 SA 1415 1.64 ● 2037 0.29	10 0007 2.06 0619 0.27 FR 1300 1.81 1903 0.89	25 0040 1.97 0700 0.36 SA 1406 1.68 1946 0.94	10 0125 1.84 0803 0.13 MO 1433 1.60 ● 2050 0.69	25 0125 1.68 0800 0.27 TU 1432 1.45 ● 2038 0.67	10 0208 1.71 0845 0.14 WE 1501 1.65 2122 0.44	25 0135 1.53 0803 0.27 TH 1420 1.54 ● 2039 0.44	10 0405 1.37 1001 0.54 SA 1603 1.63 2245 0.32	25 0244 1.29 0845 0.55 SU 1503 1.55 2130 0.25	11 0047 1.99 0701 0.25 SA 1347 1.70 1953 0.89	26 0115 1.86 0740 0.39 SU 1444 1.54 2029 0.92	11 0217 1.71 0901 0.16 TU 1528 1.54 2145 0.61	26 0205 1.53 0841 0.28 WE 1510 1.40 2122 0.60	11 0308 1.53 0934 0.23 TH 1552 1.61 2217 0.38	26 0218 1.36 0840 0.32 FR 1500 1.50 2123 0.37	11 0528 1.26 1106 0.67 SU 1658 1.54 2356 0.31	26 0351 1.19 0950 0.64 MO 1601 1.48 2231 0.22	12 0132 1.89 0759 0.26 SU 1442 1.59 ● 2054 0.87	27 0152 1.72 0826 0.40 MO 1525 1.42 ● 2116 0.87	12 0319 1.57 0958 0.20 WE 1626 1.51 2242 0.53	27 0254 1.36 0924 0.31 TH 1555 1.38 2211 0.52	12 0417 1.37 1027 0.34 FR 1645 1.58 2317 0.32	27 0314 1.21 0925 0.39 SA 1549 1.47 2214 0.30	12 0710 1.26 1226 0.75 MO 1800 1.49	27 0511 1.16 1105 0.71 TU 1708 1.46 2337 0.19	13 0226 1.77 0907 0.29 MO 1544 1.50 2159 0.82	28 0237 1.57 0917 0.42 TU 1615 1.34 2208 0.81	13 0430 1.45 1053 0.27 TH 1725 1.54 2343 0.44	28 0355 1.22 1011 0.36 FR 1645 1.39 2303 0.44	13 0536 1.27 1124 0.47 SA 1739 1.57	28 0422 1.12 1019 0.48 SU 1645 1.44 2310 0.24	13 0115 0.28 0831 1.37 TU 1348 0.78 1909 1.50	28 0654 1.22 1222 0.73 WE 1821 1.51	14 0330 1.66 1015 0.30 TU 1654 1.47 2300 0.74	29 0334 1.43 1010 0.44 WE 1714 1.33 2303 0.73	14 0549 1.40 1150 0.37 FR 1822 1.61	29 0505 1.14 1100 0.43 SA 1739 1.44	14 0026 0.27 0706 1.27 SU 1233 0.59 1837 1.58	29 0539 1.10 1123 0.58 MO 1744 1.45	14 0222 0.26 0925 1.49 WE 1451 0.77 2015 1.58	29 0045 0.16 0827 1.39 TH 1345 0.72 1937 1.64	15 0445 1.59 1117 0.33 WE 1805 1.53	30 0444 1.33 1102 0.46 TH 1811 1.38	15 0051 0.35 0711 1.41 SA 1254 0.48 1918 1.69	30 0000 0.36 0621 1.15 SU 1157 0.52 1834 1.50	15 0138 0.22 0830 1.35 MO 1353 0.68 1937 1.61	30 0009 0.18 0715 1.17 TU 1235 0.65 1849 1.51	15 0314 0.25 1007 1.60 TH 1540 0.75 ○ 2108 1.69	30 0156 0.13 0918 1.58 FR 1459 0.67 ● 2045 1.82		31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00																																								
7 0448 0.43 1058 1.91 TU 1711 0.77 2254 2.11	22 0517 0.30 1204 1.95 WE 1747 0.86 2330 2.13	7 0532 0.13 1216 1.79 FR 1824 0.80 2354 1.98	22 0611 0.26 1308 1.71 SA 1849 0.84	7 0617 0.03 1248 1.78 SU 1859 0.64	22 0630 0.24 1300 1.66 MO 1857 0.67	7 0105 1.92 0736 0.17 WE 1346 1.88 2004 0.39	22 0035 1.71 0659 0.38 TH 1307 1.77 1923 0.43	8 0515 0.37 1137 1.91 WE 1746 0.82 2330 2.11	23 0551 0.32 1248 1.90 TH 1828 0.92	8 0616 0.12 1300 1.75 SA 1909 0.78	23 0016 1.89 0645 0.26 SU 1336 1.62 1923 0.80	8 0029 1.96 0707 0.05 MO 1330 1.75 1944 0.58	23 0027 1.80 0700 0.25 TU 1322 1.62 1928 0.60	8 0158 1.74 0819 0.28 TH 1429 1.82 ● 2052 0.35	23 0110 1.58 0726 0.41 FR 1337 1.72 1956 0.35	9 0545 0.31 1218 1.88 TH 1823 0.86	24 0005 2.06 0625 0.34 FR 1329 1.81 1907 0.94	9 0038 1.93 0707 0.12 SU 1345 1.68 1958 0.74	24 0050 1.81 0722 0.27 MO 1403 1.53 1959 0.74	9 0115 1.86 0757 0.08 TU 1415 1.70 ● 2031 0.51	24 0059 1.68 0730 0.25 WE 1347 1.58 2000 0.52	9 0257 1.54 0907 0.41 FR 1515 1.73 2145 0.33	24 0151 1.43 0759 0.47 SA 1415 1.64 ● 2037 0.29	10 0007 2.06 0619 0.27 FR 1300 1.81 1903 0.89	25 0040 1.97 0700 0.36 SA 1406 1.68 1946 0.94	10 0125 1.84 0803 0.13 MO 1433 1.60 ● 2050 0.69	25 0125 1.68 0800 0.27 TU 1432 1.45 ● 2038 0.67	10 0208 1.71 0845 0.14 WE 1501 1.65 2122 0.44	25 0135 1.53 0803 0.27 TH 1420 1.54 ● 2039 0.44	10 0405 1.37 1001 0.54 SA 1603 1.63 2245 0.32	25 0244 1.29 0845 0.55 SU 1503 1.55 2130 0.25	11 0047 1.99 0701 0.25 SA 1347 1.70 1953 0.89	26 0115 1.86 0740 0.39 SU 1444 1.54 2029 0.92	11 0217 1.71 0901 0.16 TU 1528 1.54 2145 0.61	26 0205 1.53 0841 0.28 WE 1510 1.40 2122 0.60	11 0308 1.53 0934 0.23 TH 1552 1.61 2217 0.38	26 0218 1.36 0840 0.32 FR 1500 1.50 2123 0.37	11 0528 1.26 1106 0.67 SU 1658 1.54 2356 0.31	26 0351 1.19 0950 0.64 MO 1601 1.48 2231 0.22	12 0132 1.89 0759 0.26 SU 1442 1.59 ● 2054 0.87	27 0152 1.72 0826 0.40 MO 1525 1.42 ● 2116 0.87	12 0319 1.57 0958 0.20 WE 1626 1.51 2242 0.53	27 0254 1.36 0924 0.31 TH 1555 1.38 2211 0.52	12 0417 1.37 1027 0.34 FR 1645 1.58 2317 0.32	27 0314 1.21 0925 0.39 SA 1549 1.47 2214 0.30	12 0710 1.26 1226 0.75 MO 1800 1.49	27 0511 1.16 1105 0.71 TU 1708 1.46 2337 0.19	13 0226 1.77 0907 0.29 MO 1544 1.50 2159 0.82	28 0237 1.57 0917 0.42 TU 1615 1.34 2208 0.81	13 0430 1.45 1053 0.27 TH 1725 1.54 2343 0.44	28 0355 1.22 1011 0.36 FR 1645 1.39 2303 0.44	13 0536 1.27 1124 0.47 SA 1739 1.57	28 0422 1.12 1019 0.48 SU 1645 1.44 2310 0.24	13 0115 0.28 0831 1.37 TU 1348 0.78 1909 1.50	28 0654 1.22 1222 0.73 WE 1821 1.51	14 0330 1.66 1015 0.30 TU 1654 1.47 2300 0.74	29 0334 1.43 1010 0.44 WE 1714 1.33 2303 0.73	14 0549 1.40 1150 0.37 FR 1822 1.61	29 0505 1.14 1100 0.43 SA 1739 1.44	14 0026 0.27 0706 1.27 SU 1233 0.59 1837 1.58	29 0539 1.10 1123 0.58 MO 1744 1.45	14 0222 0.26 0925 1.49 WE 1451 0.77 2015 1.58	29 0045 0.16 0827 1.39 TH 1345 0.72 1937 1.64	15 0445 1.59 1117 0.33 WE 1805 1.53	30 0444 1.33 1102 0.46 TH 1811 1.38	15 0051 0.35 0711 1.41 SA 1254 0.48 1918 1.69	30 0000 0.36 0621 1.15 SU 1157 0.52 1834 1.50	15 0138 0.22 0830 1.35 MO 1353 0.68 1937 1.61	30 0009 0.18 0715 1.17 TU 1235 0.65 1849 1.51	15 0314 0.25 1007 1.60 TH 1540 0.75 ○ 2108 1.69	30 0156 0.13 0918 1.58 FR 1459 0.67 ● 2045 1.82		31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00																																																
8 0515 0.37 1137 1.91 WE 1746 0.82 2330 2.11	23 0551 0.32 1248 1.90 TH 1828 0.92	8 0616 0.12 1300 1.75 SA 1909 0.78	23 0016 1.89 0645 0.26 SU 1336 1.62 1923 0.80	8 0029 1.96 0707 0.05 MO 1330 1.75 1944 0.58	23 0027 1.80 0700 0.25 TU 1322 1.62 1928 0.60	8 0158 1.74 0819 0.28 TH 1429 1.82 ● 2052 0.35	23 0110 1.58 0726 0.41 FR 1337 1.72 1956 0.35	9 0545 0.31 1218 1.88 TH 1823 0.86	24 0005 2.06 0625 0.34 FR 1329 1.81 1907 0.94	9 0038 1.93 0707 0.12 SU 1345 1.68 1958 0.74	24 0050 1.81 0722 0.27 MO 1403 1.53 1959 0.74	9 0115 1.86 0757 0.08 TU 1415 1.70 ● 2031 0.51	24 0059 1.68 0730 0.25 WE 1347 1.58 2000 0.52	9 0257 1.54 0907 0.41 FR 1515 1.73 2145 0.33	24 0151 1.43 0759 0.47 SA 1415 1.64 ● 2037 0.29	10 0007 2.06 0619 0.27 FR 1300 1.81 1903 0.89	25 0040 1.97 0700 0.36 SA 1406 1.68 1946 0.94	10 0125 1.84 0803 0.13 MO 1433 1.60 ● 2050 0.69	25 0125 1.68 0800 0.27 TU 1432 1.45 ● 2038 0.67	10 0208 1.71 0845 0.14 WE 1501 1.65 2122 0.44	25 0135 1.53 0803 0.27 TH 1420 1.54 ● 2039 0.44	10 0405 1.37 1001 0.54 SA 1603 1.63 2245 0.32	25 0244 1.29 0845 0.55 SU 1503 1.55 2130 0.25	11 0047 1.99 0701 0.25 SA 1347 1.70 1953 0.89	26 0115 1.86 0740 0.39 SU 1444 1.54 2029 0.92	11 0217 1.71 0901 0.16 TU 1528 1.54 2145 0.61	26 0205 1.53 0841 0.28 WE 1510 1.40 2122 0.60	11 0308 1.53 0934 0.23 TH 1552 1.61 2217 0.38	26 0218 1.36 0840 0.32 FR 1500 1.50 2123 0.37	11 0528 1.26 1106 0.67 SU 1658 1.54 2356 0.31	26 0351 1.19 0950 0.64 MO 1601 1.48 2231 0.22	12 0132 1.89 0759 0.26 SU 1442 1.59 ● 2054 0.87	27 0152 1.72 0826 0.40 MO 1525 1.42 ● 2116 0.87	12 0319 1.57 0958 0.20 WE 1626 1.51 2242 0.53	27 0254 1.36 0924 0.31 TH 1555 1.38 2211 0.52	12 0417 1.37 1027 0.34 FR 1645 1.58 2317 0.32	27 0314 1.21 0925 0.39 SA 1549 1.47 2214 0.30	12 0710 1.26 1226 0.75 MO 1800 1.49	27 0511 1.16 1105 0.71 TU 1708 1.46 2337 0.19	13 0226 1.77 0907 0.29 MO 1544 1.50 2159 0.82	28 0237 1.57 0917 0.42 TU 1615 1.34 2208 0.81	13 0430 1.45 1053 0.27 TH 1725 1.54 2343 0.44	28 0355 1.22 1011 0.36 FR 1645 1.39 2303 0.44	13 0536 1.27 1124 0.47 SA 1739 1.57	28 0422 1.12 1019 0.48 SU 1645 1.44 2310 0.24	13 0115 0.28 0831 1.37 TU 1348 0.78 1909 1.50	28 0654 1.22 1222 0.73 WE 1821 1.51	14 0330 1.66 1015 0.30 TU 1654 1.47 2300 0.74	29 0334 1.43 1010 0.44 WE 1714 1.33 2303 0.73	14 0549 1.40 1150 0.37 FR 1822 1.61	29 0505 1.14 1100 0.43 SA 1739 1.44	14 0026 0.27 0706 1.27 SU 1233 0.59 1837 1.58	29 0539 1.10 1123 0.58 MO 1744 1.45	14 0222 0.26 0925 1.49 WE 1451 0.77 2015 1.58	29 0045 0.16 0827 1.39 TH 1345 0.72 1937 1.64	15 0445 1.59 1117 0.33 WE 1805 1.53	30 0444 1.33 1102 0.46 TH 1811 1.38	15 0051 0.35 0711 1.41 SA 1254 0.48 1918 1.69	30 0000 0.36 0621 1.15 SU 1157 0.52 1834 1.50	15 0138 0.22 0830 1.35 MO 1353 0.68 1937 1.61	30 0009 0.18 0715 1.17 TU 1235 0.65 1849 1.51	15 0314 0.25 1007 1.60 TH 1540 0.75 ○ 2108 1.69	30 0156 0.13 0918 1.58 FR 1459 0.67 ● 2045 1.82		31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00																																																								
9 0545 0.31 1218 1.88 TH 1823 0.86	24 0005 2.06 0625 0.34 FR 1329 1.81 1907 0.94	9 0038 1.93 0707 0.12 SU 1345 1.68 1958 0.74	24 0050 1.81 0722 0.27 MO 1403 1.53 1959 0.74	9 0115 1.86 0757 0.08 TU 1415 1.70 ● 2031 0.51	24 0059 1.68 0730 0.25 WE 1347 1.58 2000 0.52	9 0257 1.54 0907 0.41 FR 1515 1.73 2145 0.33	24 0151 1.43 0759 0.47 SA 1415 1.64 ● 2037 0.29	10 0007 2.06 0619 0.27 FR 1300 1.81 1903 0.89	25 0040 1.97 0700 0.36 SA 1406 1.68 1946 0.94	10 0125 1.84 0803 0.13 MO 1433 1.60 ● 2050 0.69	25 0125 1.68 0800 0.27 TU 1432 1.45 ● 2038 0.67	10 0208 1.71 0845 0.14 WE 1501 1.65 2122 0.44	25 0135 1.53 0803 0.27 TH 1420 1.54 ● 2039 0.44	10 0405 1.37 1001 0.54 SA 1603 1.63 2245 0.32	25 0244 1.29 0845 0.55 SU 1503 1.55 2130 0.25	11 0047 1.99 0701 0.25 SA 1347 1.70 1953 0.89	26 0115 1.86 0740 0.39 SU 1444 1.54 2029 0.92	11 0217 1.71 0901 0.16 TU 1528 1.54 2145 0.61	26 0205 1.53 0841 0.28 WE 1510 1.40 2122 0.60	11 0308 1.53 0934 0.23 TH 1552 1.61 2217 0.38	26 0218 1.36 0840 0.32 FR 1500 1.50 2123 0.37	11 0528 1.26 1106 0.67 SU 1658 1.54 2356 0.31	26 0351 1.19 0950 0.64 MO 1601 1.48 2231 0.22	12 0132 1.89 0759 0.26 SU 1442 1.59 ● 2054 0.87	27 0152 1.72 0826 0.40 MO 1525 1.42 ● 2116 0.87	12 0319 1.57 0958 0.20 WE 1626 1.51 2242 0.53	27 0254 1.36 0924 0.31 TH 1555 1.38 2211 0.52	12 0417 1.37 1027 0.34 FR 1645 1.58 2317 0.32	27 0314 1.21 0925 0.39 SA 1549 1.47 2214 0.30	12 0710 1.26 1226 0.75 MO 1800 1.49	27 0511 1.16 1105 0.71 TU 1708 1.46 2337 0.19	13 0226 1.77 0907 0.29 MO 1544 1.50 2159 0.82	28 0237 1.57 0917 0.42 TU 1615 1.34 2208 0.81	13 0430 1.45 1053 0.27 TH 1725 1.54 2343 0.44	28 0355 1.22 1011 0.36 FR 1645 1.39 2303 0.44	13 0536 1.27 1124 0.47 SA 1739 1.57	28 0422 1.12 1019 0.48 SU 1645 1.44 2310 0.24	13 0115 0.28 0831 1.37 TU 1348 0.78 1909 1.50	28 0654 1.22 1222 0.73 WE 1821 1.51	14 0330 1.66 1015 0.30 TU 1654 1.47 2300 0.74	29 0334 1.43 1010 0.44 WE 1714 1.33 2303 0.73	14 0549 1.40 1150 0.37 FR 1822 1.61	29 0505 1.14 1100 0.43 SA 1739 1.44	14 0026 0.27 0706 1.27 SU 1233 0.59 1837 1.58	29 0539 1.10 1123 0.58 MO 1744 1.45	14 0222 0.26 0925 1.49 WE 1451 0.77 2015 1.58	29 0045 0.16 0827 1.39 TH 1345 0.72 1937 1.64	15 0445 1.59 1117 0.33 WE 1805 1.53	30 0444 1.33 1102 0.46 TH 1811 1.38	15 0051 0.35 0711 1.41 SA 1254 0.48 1918 1.69	30 0000 0.36 0621 1.15 SU 1157 0.52 1834 1.50	15 0138 0.22 0830 1.35 MO 1353 0.68 1937 1.61	30 0009 0.18 0715 1.17 TU 1235 0.65 1849 1.51	15 0314 0.25 1007 1.60 TH 1540 0.75 ○ 2108 1.69	30 0156 0.13 0918 1.58 FR 1459 0.67 ● 2045 1.82		31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00																																																																
10 0007 2.06 0619 0.27 FR 1300 1.81 1903 0.89	25 0040 1.97 0700 0.36 SA 1406 1.68 1946 0.94	10 0125 1.84 0803 0.13 MO 1433 1.60 ● 2050 0.69	25 0125 1.68 0800 0.27 TU 1432 1.45 ● 2038 0.67	10 0208 1.71 0845 0.14 WE 1501 1.65 2122 0.44	25 0135 1.53 0803 0.27 TH 1420 1.54 ● 2039 0.44	10 0405 1.37 1001 0.54 SA 1603 1.63 2245 0.32	25 0244 1.29 0845 0.55 SU 1503 1.55 2130 0.25	11 0047 1.99 0701 0.25 SA 1347 1.70 1953 0.89	26 0115 1.86 0740 0.39 SU 1444 1.54 2029 0.92	11 0217 1.71 0901 0.16 TU 1528 1.54 2145 0.61	26 0205 1.53 0841 0.28 WE 1510 1.40 2122 0.60	11 0308 1.53 0934 0.23 TH 1552 1.61 2217 0.38	26 0218 1.36 0840 0.32 FR 1500 1.50 2123 0.37	11 0528 1.26 1106 0.67 SU 1658 1.54 2356 0.31	26 0351 1.19 0950 0.64 MO 1601 1.48 2231 0.22	12 0132 1.89 0759 0.26 SU 1442 1.59 ● 2054 0.87	27 0152 1.72 0826 0.40 MO 1525 1.42 ● 2116 0.87	12 0319 1.57 0958 0.20 WE 1626 1.51 2242 0.53	27 0254 1.36 0924 0.31 TH 1555 1.38 2211 0.52	12 0417 1.37 1027 0.34 FR 1645 1.58 2317 0.32	27 0314 1.21 0925 0.39 SA 1549 1.47 2214 0.30	12 0710 1.26 1226 0.75 MO 1800 1.49	27 0511 1.16 1105 0.71 TU 1708 1.46 2337 0.19	13 0226 1.77 0907 0.29 MO 1544 1.50 2159 0.82	28 0237 1.57 0917 0.42 TU 1615 1.34 2208 0.81	13 0430 1.45 1053 0.27 TH 1725 1.54 2343 0.44	28 0355 1.22 1011 0.36 FR 1645 1.39 2303 0.44	13 0536 1.27 1124 0.47 SA 1739 1.57	28 0422 1.12 1019 0.48 SU 1645 1.44 2310 0.24	13 0115 0.28 0831 1.37 TU 1348 0.78 1909 1.50	28 0654 1.22 1222 0.73 WE 1821 1.51	14 0330 1.66 1015 0.30 TU 1654 1.47 2300 0.74	29 0334 1.43 1010 0.44 WE 1714 1.33 2303 0.73	14 0549 1.40 1150 0.37 FR 1822 1.61	29 0505 1.14 1100 0.43 SA 1739 1.44	14 0026 0.27 0706 1.27 SU 1233 0.59 1837 1.58	29 0539 1.10 1123 0.58 MO 1744 1.45	14 0222 0.26 0925 1.49 WE 1451 0.77 2015 1.58	29 0045 0.16 0827 1.39 TH 1345 0.72 1937 1.64	15 0445 1.59 1117 0.33 WE 1805 1.53	30 0444 1.33 1102 0.46 TH 1811 1.38	15 0051 0.35 0711 1.41 SA 1254 0.48 1918 1.69	30 0000 0.36 0621 1.15 SU 1157 0.52 1834 1.50	15 0138 0.22 0830 1.35 MO 1353 0.68 1937 1.61	30 0009 0.18 0715 1.17 TU 1235 0.65 1849 1.51	15 0314 0.25 1007 1.60 TH 1540 0.75 ○ 2108 1.69	30 0156 0.13 0918 1.58 FR 1459 0.67 ● 2045 1.82		31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00																																																																								
11 0047 1.99 0701 0.25 SA 1347 1.70 1953 0.89	26 0115 1.86 0740 0.39 SU 1444 1.54 2029 0.92	11 0217 1.71 0901 0.16 TU 1528 1.54 2145 0.61	26 0205 1.53 0841 0.28 WE 1510 1.40 2122 0.60	11 0308 1.53 0934 0.23 TH 1552 1.61 2217 0.38	26 0218 1.36 0840 0.32 FR 1500 1.50 2123 0.37	11 0528 1.26 1106 0.67 SU 1658 1.54 2356 0.31	26 0351 1.19 0950 0.64 MO 1601 1.48 2231 0.22	12 0132 1.89 0759 0.26 SU 1442 1.59 ● 2054 0.87	27 0152 1.72 0826 0.40 MO 1525 1.42 ● 2116 0.87	12 0319 1.57 0958 0.20 WE 1626 1.51 2242 0.53	27 0254 1.36 0924 0.31 TH 1555 1.38 2211 0.52	12 0417 1.37 1027 0.34 FR 1645 1.58 2317 0.32	27 0314 1.21 0925 0.39 SA 1549 1.47 2214 0.30	12 0710 1.26 1226 0.75 MO 1800 1.49	27 0511 1.16 1105 0.71 TU 1708 1.46 2337 0.19	13 0226 1.77 0907 0.29 MO 1544 1.50 2159 0.82	28 0237 1.57 0917 0.42 TU 1615 1.34 2208 0.81	13 0430 1.45 1053 0.27 TH 1725 1.54 2343 0.44	28 0355 1.22 1011 0.36 FR 1645 1.39 2303 0.44	13 0536 1.27 1124 0.47 SA 1739 1.57	28 0422 1.12 1019 0.48 SU 1645 1.44 2310 0.24	13 0115 0.28 0831 1.37 TU 1348 0.78 1909 1.50	28 0654 1.22 1222 0.73 WE 1821 1.51	14 0330 1.66 1015 0.30 TU 1654 1.47 2300 0.74	29 0334 1.43 1010 0.44 WE 1714 1.33 2303 0.73	14 0549 1.40 1150 0.37 FR 1822 1.61	29 0505 1.14 1100 0.43 SA 1739 1.44	14 0026 0.27 0706 1.27 SU 1233 0.59 1837 1.58	29 0539 1.10 1123 0.58 MO 1744 1.45	14 0222 0.26 0925 1.49 WE 1451 0.77 2015 1.58	29 0045 0.16 0827 1.39 TH 1345 0.72 1937 1.64	15 0445 1.59 1117 0.33 WE 1805 1.53	30 0444 1.33 1102 0.46 TH 1811 1.38	15 0051 0.35 0711 1.41 SA 1254 0.48 1918 1.69	30 0000 0.36 0621 1.15 SU 1157 0.52 1834 1.50	15 0138 0.22 0830 1.35 MO 1353 0.68 1937 1.61	30 0009 0.18 0715 1.17 TU 1235 0.65 1849 1.51	15 0314 0.25 1007 1.60 TH 1540 0.75 ○ 2108 1.69	30 0156 0.13 0918 1.58 FR 1459 0.67 ● 2045 1.82		31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00																																																																																
12 0132 1.89 0759 0.26 SU 1442 1.59 ● 2054 0.87	27 0152 1.72 0826 0.40 MO 1525 1.42 ● 2116 0.87	12 0319 1.57 0958 0.20 WE 1626 1.51 2242 0.53	27 0254 1.36 0924 0.31 TH 1555 1.38 2211 0.52	12 0417 1.37 1027 0.34 FR 1645 1.58 2317 0.32	27 0314 1.21 0925 0.39 SA 1549 1.47 2214 0.30	12 0710 1.26 1226 0.75 MO 1800 1.49	27 0511 1.16 1105 0.71 TU 1708 1.46 2337 0.19	13 0226 1.77 0907 0.29 MO 1544 1.50 2159 0.82	28 0237 1.57 0917 0.42 TU 1615 1.34 2208 0.81	13 0430 1.45 1053 0.27 TH 1725 1.54 2343 0.44	28 0355 1.22 1011 0.36 FR 1645 1.39 2303 0.44	13 0536 1.27 1124 0.47 SA 1739 1.57	28 0422 1.12 1019 0.48 SU 1645 1.44 2310 0.24	13 0115 0.28 0831 1.37 TU 1348 0.78 1909 1.50	28 0654 1.22 1222 0.73 WE 1821 1.51	14 0330 1.66 1015 0.30 TU 1654 1.47 2300 0.74	29 0334 1.43 1010 0.44 WE 1714 1.33 2303 0.73	14 0549 1.40 1150 0.37 FR 1822 1.61	29 0505 1.14 1100 0.43 SA 1739 1.44	14 0026 0.27 0706 1.27 SU 1233 0.59 1837 1.58	29 0539 1.10 1123 0.58 MO 1744 1.45	14 0222 0.26 0925 1.49 WE 1451 0.77 2015 1.58	29 0045 0.16 0827 1.39 TH 1345 0.72 1937 1.64	15 0445 1.59 1117 0.33 WE 1805 1.53	30 0444 1.33 1102 0.46 TH 1811 1.38	15 0051 0.35 0711 1.41 SA 1254 0.48 1918 1.69	30 0000 0.36 0621 1.15 SU 1157 0.52 1834 1.50	15 0138 0.22 0830 1.35 MO 1353 0.68 1937 1.61	30 0009 0.18 0715 1.17 TU 1235 0.65 1849 1.51	15 0314 0.25 1007 1.60 TH 1540 0.75 ○ 2108 1.69	30 0156 0.13 0918 1.58 FR 1459 0.67 ● 2045 1.82		31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00																																																																																								
13 0226 1.77 0907 0.29 MO 1544 1.50 2159 0.82	28 0237 1.57 0917 0.42 TU 1615 1.34 2208 0.81	13 0430 1.45 1053 0.27 TH 1725 1.54 2343 0.44	28 0355 1.22 1011 0.36 FR 1645 1.39 2303 0.44	13 0536 1.27 1124 0.47 SA 1739 1.57	28 0422 1.12 1019 0.48 SU 1645 1.44 2310 0.24	13 0115 0.28 0831 1.37 TU 1348 0.78 1909 1.50	28 0654 1.22 1222 0.73 WE 1821 1.51	14 0330 1.66 1015 0.30 TU 1654 1.47 2300 0.74	29 0334 1.43 1010 0.44 WE 1714 1.33 2303 0.73	14 0549 1.40 1150 0.37 FR 1822 1.61	29 0505 1.14 1100 0.43 SA 1739 1.44	14 0026 0.27 0706 1.27 SU 1233 0.59 1837 1.58	29 0539 1.10 1123 0.58 MO 1744 1.45	14 0222 0.26 0925 1.49 WE 1451 0.77 2015 1.58	29 0045 0.16 0827 1.39 TH 1345 0.72 1937 1.64	15 0445 1.59 1117 0.33 WE 1805 1.53	30 0444 1.33 1102 0.46 TH 1811 1.38	15 0051 0.35 0711 1.41 SA 1254 0.48 1918 1.69	30 0000 0.36 0621 1.15 SU 1157 0.52 1834 1.50	15 0138 0.22 0830 1.35 MO 1353 0.68 1937 1.61	30 0009 0.18 0715 1.17 TU 1235 0.65 1849 1.51	15 0314 0.25 1007 1.60 TH 1540 0.75 ○ 2108 1.69	30 0156 0.13 0918 1.58 FR 1459 0.67 ● 2045 1.82		31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00																																																																																																
14 0330 1.66 1015 0.30 TU 1654 1.47 2300 0.74	29 0334 1.43 1010 0.44 WE 1714 1.33 2303 0.73	14 0549 1.40 1150 0.37 FR 1822 1.61	29 0505 1.14 1100 0.43 SA 1739 1.44	14 0026 0.27 0706 1.27 SU 1233 0.59 1837 1.58	29 0539 1.10 1123 0.58 MO 1744 1.45	14 0222 0.26 0925 1.49 WE 1451 0.77 2015 1.58	29 0045 0.16 0827 1.39 TH 1345 0.72 1937 1.64	15 0445 1.59 1117 0.33 WE 1805 1.53	30 0444 1.33 1102 0.46 TH 1811 1.38	15 0051 0.35 0711 1.41 SA 1254 0.48 1918 1.69	30 0000 0.36 0621 1.15 SU 1157 0.52 1834 1.50	15 0138 0.22 0830 1.35 MO 1353 0.68 1937 1.61	30 0009 0.18 0715 1.17 TU 1235 0.65 1849 1.51	15 0314 0.25 1007 1.60 TH 1540 0.75 ○ 2108 1.69	30 0156 0.13 0918 1.58 FR 1459 0.67 ● 2045 1.82		31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00																																																																																																								
15 0445 1.59 1117 0.33 WE 1805 1.53	30 0444 1.33 1102 0.46 TH 1811 1.38	15 0051 0.35 0711 1.41 SA 1254 0.48 1918 1.69	30 0000 0.36 0621 1.15 SU 1157 0.52 1834 1.50	15 0138 0.22 0830 1.35 MO 1353 0.68 1937 1.61	30 0009 0.18 0715 1.17 TU 1235 0.65 1849 1.51	15 0314 0.25 1007 1.60 TH 1540 0.75 ○ 2108 1.69	30 0156 0.13 0918 1.58 FR 1459 0.67 ● 2045 1.82		31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00																																																																																																																
	31 0005 0.64 0600 1.30 FR 1156 0.50 1900 1.48				31 0112 0.13 0845 1.33 WE 1405 0.69 1958 1.61		31 0307 0.12 1000 1.75 SA 1554 0.61 2140 2.00																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

CAPE ARNHAM – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 20' S LONG 136° 56' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0408 0.12	16	0442 0.41	1	0430 0.36	16	0441 0.67	1	0534 0.89	16	0522 1.04	1	0030 2.18	16	0554 1.21
	1040 1.91		1058 1.89		1045 2.22		1037 2.11		1130 2.40		1104 2.26		0604 1.22		1127 2.36
SU	1643 0.54	MO	1703 0.61	TU	1700 0.39	WE	1703 0.52	FR	1750 0.38	SA	1724 0.43	SU	1144 2.38	MO	1749 0.45
	2230 2.11		2242 1.94		2305 2.18		2257 1.93						1805 0.53		
2	0459 0.14	17	0512 0.46	2	0515 0.46	17	0510 0.74	2	0038 2.10	17	0000 1.98	2	0115 2.11	17	0036 2.09
	1118 2.03		1118 1.94		1123 2.29		1102 2.15		0618 1.01		0557 1.09		0647 1.27		0636 1.22
MO	1726 0.47	TU	1732 0.57	WE	1740 0.35	TH	1727 0.47	SA	1208 2.32	SU	1140 2.22	MO	1220 2.28	TU	1208 2.32
	2317 2.15		2314 1.92		2355 2.14		2330 1.91		1826 0.43		1754 0.41		1842 0.59		1834 0.46
3	0544 0.20	18	0539 0.51	3	0558 0.58	18	0538 0.81	3	0128 2.00	18	0040 1.94	3	0159 2.00	18	0118 2.04
	1156 2.10		1140 1.98		1201 2.29		1130 2.15		0704 1.11		0633 1.13		0731 1.30		0721 1.20
TU	1808 0.41	WE	1758 0.51	TH	1818 0.34	FR	1749 0.42	SU	1245 2.18	MO	1218 2.15	TU	1256 2.16	WE	1252 2.23
			2345 1.86						1903 0.49		1832 0.40		1923 0.64		1927 0.48
4	0005 2.10	19	0603 0.56	4	0045 2.03	19	0005 1.87	4	0220 1.87	19	0124 1.86	4	0243 1.87	19	0204 1.98
	0627 0.29		1203 1.98		0640 0.72		0605 0.87		0756 1.18		0719 1.15		0818 1.29		0814 1.15
WE	1234 2.12	TH	1822 0.45	FR	1239 2.22	SA	1200 2.10	MO	1324 2.02	TU	1300 2.05	WE	1334 2.01	TH	1341 2.10
	1849 0.36				1856 0.36		1815 0.37	☉	1945 0.56	☉	1922 0.42	☉	2010 0.68	☉	2024 0.52
5	0054 1.97	20	0016 1.78	5	0137 1.89	20	0043 1.79	5	0319 1.73	20	0215 1.76	5	0331 1.76	20	0256 1.92
	0708 0.41		0628 0.61		0725 0.85		0634 0.92		0856 1.22		0823 1.14		0910 1.26		0912 1.08
TH	1313 2.07	FR	1230 1.95	SA	1317 2.09	SU	1235 2.01	TU	1406 1.85	WE	1350 1.93	TH	1417 1.85	FR	1439 1.95
	1930 0.34		1846 0.38		1935 0.40		1845 0.34		2040 0.63	☉	2030 0.45		2102 0.72		2123 0.57

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality