

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 ELIZABETH – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 15' S LONG 137° 20' 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 0040 1.19 1546 0.75 TU		16 0011 1.16 1539 0.71 WE		1 0122 1.36 1200 0.46 FR		16 0144 1.37 1109 0.40 SA		1 1233 0.40 FR		16 1052 0.42 SA		1 0153 1.09 1026 0.31 1704 0.73 1936 0.70 MO		16 0103 1.32 0905 0.48 1535 1.04 1949 0.87 TU	
2 0114 1.34 1108 0.75 WE 1230 0.75 1653 0.71		17 0114 1.30 1052 0.67 TH 1629 0.73 1741 0.72		2 0226 1.38 1140 0.33 SA 1750 0.54 1811 0.54		17 0252 1.45 1123 0.29 SU 1741 0.76 1945 0.73		2 0055 1.21 1139 0.34 SA		17 0122 1.30 1042 0.35 SU		2 0249 1.15 1026 0.32 TU 1635 0.85 2110 0.62		17 0159 1.37 0916 0.58 WE 1525 1.19 2051 0.79	
3 0154 1.45 1105 0.59 TH 1427 0.66 1812 0.63		18 0207 1.42 1100 0.51 FR 1649 0.72 1852 0.70		3 0323 1.39 1145 0.23 SU 1713 0.55 2006 0.46		18 0345 1.52 1142 0.25 MO 1739 0.80 2118 0.67		3 0217 1.22 1117 0.27 SU		18 0238 1.38 1054 0.33 MO 1720 0.88 2029 0.81		3 0331 1.21 1032 0.35 WE 1636 1.02 2201 0.55		18 0243 1.39 0925 0.67 TH 1529 1.37 2137 0.73	
4 0239 1.51 1126 0.44 FR 1608 0.60 1912 0.53		19 0300 1.51 1126 0.36 SA 1713 0.71 1949 0.65		4 0409 1.40 1156 0.16 MO 1720 0.61 2129 0.38		19 0428 1.57 1200 0.27 TU 1746 0.88 2222 0.61		4 0316 1.25 1117 0.23 MO 1706 0.66 2043 0.53		19 0331 1.45 1110 0.37 TU 1712 0.97 2147 0.72		4 0405 1.29 1043 0.38 TH 1648 1.21 2240 0.51		19 0315 1.38 0928 0.73 FR 1540 1.55 2215 0.68 ○	
5 0327 1.53 1147 0.31 SA 1640 0.57 2009 0.43		20 0348 1.57 1152 0.26 SU 1734 0.71 2046 0.59		5 0445 1.42 1207 0.12 TU 1736 0.72 ● 2230 0.32		20 0500 1.60 1215 0.34 WE 1756 1.00 ○ 2303 0.58		5 0359 1.30 1124 0.21 TU 1707 0.79 2158 0.45		20 0413 1.50 1124 0.45 WE 1715 1.12 2235 0.66		5 0433 1.35 1055 0.39 FR 1705 1.40 ● 2313 0.49		20 0339 1.34 0926 0.72 SA 1557 1.70 2247 0.64	
6 0410 1.53 1207 0.20 SU 1707 0.57 ● 2107 0.33		21 0430 1.61 1217 0.21 MO 1754 0.72 ○ 2144 0.54		6 0514 1.44 1219 0.11 WE 1757 0.85 2311 0.31		21 0525 1.61 1226 0.43 TH 1807 1.13 2334 0.59		6 0431 1.35 1132 0.21 WE 1719 0.96 2242 0.40		21 0444 1.53 1134 0.53 TH 1723 1.28 ○ 2312 0.63		6 0458 1.40 1110 0.41 SA 1725 1.54 2343 0.50		21 0358 1.27 0928 0.65 SU 1616 1.79 2316 0.62	
7 0447 1.50 1225 0.13 MO 1733 0.60 2203 0.26		22 0503 1.63 1239 0.22 TU 1811 0.77 2229 0.51		7 0537 1.46 1232 0.14 TH 1818 0.97 2342 0.35		22 0544 1.59 1232 0.51 FR 1818 1.27		7 0458 1.42 1144 0.23 TH 1736 1.13 ● 2315 0.40		22 0507 1.52 1139 0.60 FR 1733 1.45 2343 0.63		7 0420 1.40 1025 0.42 SU 1645 1.63 2312 0.52		22 0412 1.19 0936 0.55 MO 1639 1.80 2345 0.61	
8 0518 1.47 1242 0.09 TU 1800 0.64 2248 0.24		23 0530 1.62 1257 0.29 WE 1827 0.83 2303 0.52		8 0559 1.48 1247 0.20 FR 1841 1.07		23 0002 0.63 0558 1.55 SA 1233 0.57 1832 1.38		8 0521 1.47 1156 0.26 FR 1755 1.28 2345 0.43		23 0524 1.48 1139 0.63 SA 1747 1.58		8 0440 1.34 1036 0.44 MO 1704 1.66 2343 0.56		23 0425 1.09 0950 0.44 TU 1701 1.75	
9 0545 1.43 1259 0.09 WE 1827 0.70 2323 0.27		24 0553 1.60 1311 0.39 TH 1842 0.92 2331 0.58		9 0010 0.44 0618 1.47 SA 1303 0.29 1904 1.15		24 0030 0.70 0609 1.47 SU 1231 0.59 1851 1.46		9 0542 1.50 1210 0.31 SA 1815 1.39		24 0011 0.65 0536 1.42 SU 1136 0.60 1803 1.67		9 0456 1.24 1041 0.46 TU 1724 1.64		24 0014 0.61 0436 0.96 WE 1004 0.36 1726 1.63	
10 0608 1.39 1317 0.14 TH 1856 0.75 2351 0.36		25 0611 1.56 1320 0.49 FR 1858 1.02		10 0037 0.56 0636 1.43 SU 1318 0.40 1930 1.20		25 0100 0.78 0619 1.36 MO 1233 0.58 1917 1.48		10 0012 0.50 0600 1.48 SU 1223 0.38 1834 1.46		25 0038 0.68 0546 1.33 MO 1138 0.54 1824 1.68		10 0015 0.62 0503 1.08 WE 1037 0.47 1745 1.58		25 0048 0.61 0440 0.82 TH 1015 0.32 1752 1.48	
11 0630 1.36 1338 0.23 FR 1928 0.81		26 0000 0.66 0626 1.49 SA 1325 0.58 1919 1.12		11 0106 0.69 0651 1.34 MO 1331 0.50 2001 1.23		26 0137 0.87 0623 1.22 TU 1240 0.54 ● 1951 1.44		11 0040 0.58 0616 1.41 MO 1232 0.44 1856 1.47		26 0107 0.72 0555 1.20 TU 1145 0.47 1847 1.62		11 0059 0.69 0452 0.91 TH 1030 0.46 1810 1.48		26 0135 0.63 0417 0.69 FR 1018 0.31 1822 1.31	
12 0015 0.49 0650 1.32 SA 1401 0.34 2004 0.87		27 0036 0.78 0641 1.40 SU 1329 0.64 1953 1.20		12 0145 0.82 0659 1.21 TU 1337 0.58 2045 1.25		27 0227 0.94 0607 1.07 WE 1248 0.50 2038 1.36		12 0110 0.67 0627 1.28 TU 1235 0.50 1918 1.45		27 0141 0.76 0556 1.05 WE 1153 0.41 1915 1.51		12 0213 0.76 0403 0.78 FR 1019 0.45 1847 1.37		27 1008 0.34 1900 1.16 SA ●	
13 0043 0.64 0711 1.26 SU 1426 0.47 2054 0.94		28 0124 0.90 0650 1.28 MO 1335 0.66 ● 2042 1.26		13 0248 0.94 0640 1.05 WE 1330 0.62 ● 2200 1.25		28 1251 0.45 2201 1.25 TH		13 0148 0.77 0626 1.11 WE 1229 0.53 1949 1.40		28 0227 0.80 0535 0.89 TH 1159 0.37 ● 1951 1.35		13 0943 0.44 2011 1.25 SA ●		28 0924 0.38 2016 1.03 SU	
14 0126 0.80 0728 1.16 MO 1452 0.58 ● 2215 1.03		29 0231 1.01 0641 1.13 TU 1345 0.64 2203 1.29		14 1305 0.61 TH				14 0249 0.86 0553 0.94 TH 1217 0.53 ● 2036 1.33		29 1155 0.35 2040 1.19 FR		14 0857 0.41 2347 1.26 SU		29 0813 0.39 2357 1.03 MO	
15 0300 0.95 0725 1.04 TU 1519 0.67		30 1354 0.60 WE		15 0015 1.29 1129 0.53 FR				15 1149 0.50 2255 1.26 FR		30 1130 0.33 SA		15 0855 0.42 1623 0.97 MO 1800 0.96		30 0800 0.42 1514 0.90 TU 1858 0.81	
		31 0007 1.33 1351 0.54 TH								31 0015 1.07 1044 0.32 SU					

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

CAPE ELIZABETH – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 15' S LONG 137° 20' 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 0058 1.09 0803 0.47 WE 1449 1.05 2007 0.74	16 0105 1.26 0734 0.79 TH 1420 1.41 2053 0.88	1 0139 1.08 0715 0.64 SA 1428 1.57 2142 0.70	16 0140 0.93 0627 0.73 SU 1422 1.77 2238 0.65	1 0227 0.86 0654 0.64 MO 1437 1.69 2237 0.53	16 0256 0.64 0631 0.54 TU 1453 1.66 2309 0.41	1 0429 0.76 0817 0.57 TH 1551 1.71 ● 2328 0.35	16 0410 0.76 0900 0.37 FR 1600 1.50 2308 0.28	2 0145 1.15 0814 0.51 TH 1453 1.25 2056 0.68	17 0153 1.23 0731 0.82 FR 1433 1.59 2142 0.78	2 0230 1.05 0745 0.62 SU 1459 1.69 2221 0.59	17 0232 0.83 0701 0.61 MO 1501 1.79 ○ 2308 0.53	2 0330 0.81 0732 0.59 TU 1517 1.74 2309 0.43	17 0341 0.62 0730 0.44 WE 1535 1.63 ○ 2327 0.33	2 0450 0.82 0909 0.56 FR 1622 1.72 2347 0.42	17 0432 0.89 0949 0.36 SA 1626 1.52 2320 0.30	3 0226 1.20 0830 0.54 FR 1509 1.43 2136 0.63	18 0232 1.16 0739 0.79 SA 1457 1.73 2222 0.70	3 0315 1.01 0815 0.57 MO 1530 1.76 ● 2257 0.51	18 0317 0.76 0742 0.49 TU 1540 1.77 2333 0.44	3 0413 0.78 0810 0.54 WE 1553 1.76 ● 2339 0.38	18 0413 0.65 0829 0.38 TH 1610 1.60 2342 0.29	3 0509 0.90 0949 0.58 SA 1647 1.72	18 0456 1.02 1025 0.40 SU 1648 1.54 2334 0.34	4 0301 1.23 0852 0.54 SA 1530 1.59 2212 0.57	19 0304 1.09 0757 0.70 SU 1524 1.82 ○ 2256 0.62	4 0354 0.95 0841 0.52 TU 1600 1.78 2330 0.45	19 0356 0.71 0824 0.39 WE 1614 1.71 2357 0.37	4 0445 0.75 0843 0.51 TH 1625 1.75	19 0443 0.71 0924 0.35 FR 1639 1.57 2357 0.28	4 0004 0.52 0526 1.00 SU 1019 0.64 1707 1.69	19 0519 1.13 1054 0.48 MO 1707 1.53 2349 0.41	5 0333 1.23 0914 0.52 SU 1555 1.70 ● 2245 0.53	20 0330 1.01 0822 0.58 MO 1553 1.84 2326 0.55	5 0427 0.87 0900 0.48 WE 1628 1.77	20 0430 0.68 0903 0.33 TH 1644 1.63	5 0007 0.38 0515 0.75 FR 0907 0.52 1652 1.73	20 0512 0.78 1007 0.38 SA 1703 1.54	5 0015 0.64 0542 1.11 MO 1047 0.74 1723 1.63	20 0544 1.21 1121 0.59 TU 1725 1.50	6 0400 1.19 0932 0.50 MO 1618 1.75 2318 0.51	21 0353 0.92 0849 0.46 TU 1621 1.80 2354 0.50	6 0004 0.43 0454 0.78 TH 0913 0.46 1653 1.72	21 0019 0.34 0504 0.66 FR 0937 0.33 1711 1.54	6 0033 0.45 0540 0.77 SA 0927 0.56 1716 1.69	21 0014 0.32 0542 0.86 SU 1040 0.46 1726 1.51	6 0022 0.74 0600 1.21 TU 1119 0.86 1735 1.54	21 0004 0.49 0608 1.25 WE 1149 0.71 1739 1.41	7 0425 1.11 0945 0.47 TU 1641 1.75 2351 0.51	22 0415 0.83 0915 0.36 WE 1648 1.71	7 0040 0.46 0517 0.70 FR 0919 0.47 1718 1.65	22 0043 0.35 0541 0.66 SA 1001 0.38 1736 1.46	7 0059 0.55 0605 0.81 SU 0945 0.65 1739 1.63	22 0033 0.39 0614 0.92 MO 1108 0.59 1747 1.48	7 0023 0.80 0629 1.29 WE 1201 0.99 1744 1.42	22 0017 0.57 0637 1.26 TH 1223 0.83 1747 1.28	8 0444 0.98 0949 0.45 WE 1702 1.70	23 0022 0.46 0439 0.74 TH 0937 0.31 1715 1.58	8 0121 0.53 0534 0.65 SA 0924 0.51 1745 1.57	23 0111 0.39 0622 0.67 SU 1014 0.49 1801 1.38	8 0123 0.68 0638 0.89 MO 1004 0.78 1800 1.55	23 0055 0.48 0649 0.99 TU 1136 0.74 1807 1.42	8 0024 0.82 0714 1.35 TH 1304 1.10 ● 1738 1.28	23 0025 0.63 0716 1.25 FR 1315 0.94 1735 1.12	9 0029 0.53 0451 0.84 TH 0949 0.44 1724 1.63	24 0054 0.45 0502 0.64 FR 0952 0.31 1741 1.44	9 0218 0.62 0427 0.64 SU 0919 0.59 1815 1.48	24 0145 0.47 0717 0.70 MO 1014 0.64 1829 1.32	9 0145 0.80 0731 0.99 TU 1028 0.95 ● 1823 1.45	24 0118 0.59 0734 1.05 WE 1213 0.89 1825 1.33	9 0031 0.79 0830 1.37 FR	24 0022 0.66 0825 1.23 SA ●	10 0115 0.59 0430 0.71 FR 0946 0.44 1750 1.53	25 0134 0.47 0526 0.56 SA 0955 0.36 1810 1.31	10 0600 0.68 1857 1.39 MO ●	25 0228 0.56 1900 1.25 TU ●	10 0205 0.88 1002 1.13 WE 1158 1.13 1838 1.33	25 0145 0.68 0842 1.12 TH 1323 1.03 ● 1833 1.21	10 0044 0.73 1045 1.41 SA	25 0005 0.66 1057 1.25 SU 2243 0.60	11 0254 0.65 0315 0.65 SA 0934 0.46 1824 1.42	26 0245 0.51 0410 0.51 SU 0942 0.45 1843 1.20	11 0552 0.75 2003 1.28 TU	26 0328 0.64 1937 1.17 WE	11 0224 0.92 1116 1.31 TH	26 0214 0.74 1040 1.22 FR	11 0055 0.66 1202 1.45 SU	26 1230 1.34 2150 0.48 MO	12 0830 0.50 1926 1.30 SU ●	27 0552 0.49 1931 1.12 MO ●	12 0543 0.82 1352 1.21 WE 1804 1.15 2244 1.20	27 0426 0.69 1238 1.18 TH 1813 1.06 2041 1.07	12 0245 0.90 1151 1.47 FR	27 0250 0.77 1153 1.35 SA	12 0030 0.58 1303 1.47 MO 2236 0.48	27 1331 1.43 2200 0.37 TU	13 0745 0.53 2244 1.25 MO	28 0604 0.52 2144 1.06 TU	13 0540 0.87 1301 1.39 TH 2016 1.04 2356 1.13	28 0507 0.72 1248 1.35 FR 2043 0.95 2336 0.99	13 0318 0.84 1230 1.58 SA 2229 0.81 2338 0.82	28 0411 0.76 1245 1.46 SU 2200 0.67	13 1400 1.47 2237 0.38 TU	28 0400 0.74 0636 0.68 WE 1424 1.51 2219 0.33	14 0742 0.60 1522 1.09 TU 1815 1.05	29 0614 0.56 1409 1.06 WE 1838 0.95 2344 1.07	14 0545 0.87 1315 1.57 FR 2117 0.91	29 0542 0.72 1317 1.49 SA 2126 0.81	14 0426 0.75 1315 1.65 SU 2233 0.66	29 0300 0.75 0527 0.72 MO 1337 1.54 2216 0.52	14 0341 0.58 0637 0.51 WE 1450 1.48 2246 0.31	29 0403 0.79 0749 0.62 TH 1508 1.58 2240 0.35	15 0009 1.27 0739 0.70 WE 1431 1.23 1949 0.96	30 0629 0.60 1351 1.24 TH 1959 0.88	15 0048 1.03 0600 0.82 SA 1345 1.69 2202 0.78	30 0100 0.92 0616 0.69 SU 1355 1.61 2203 0.66	15 0113 0.70 0532 0.64 MO 1404 1.67 2251 0.52	30 0337 0.73 0625 0.66 TU 1429 1.62 2241 0.41	15 0350 0.65 0753 0.43 TH 1530 1.49 ○ 2257 0.28	30 0415 0.89 0852 0.58 FR 1544 1.63 ● 2257 0.42		31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52
2 0145 1.15 0814 0.51 TH 1453 1.25 2056 0.68	17 0153 1.23 0731 0.82 FR 1433 1.59 2142 0.78	2 0230 1.05 0745 0.62 SU 1459 1.69 2221 0.59	17 0232 0.83 0701 0.61 MO 1501 1.79 ○ 2308 0.53	2 0330 0.81 0732 0.59 TU 1517 1.74 2309 0.43	17 0341 0.62 0730 0.44 WE 1535 1.63 ○ 2327 0.33	2 0450 0.82 0909 0.56 FR 1622 1.72 2347 0.42	17 0432 0.89 0949 0.36 SA 1626 1.52 2320 0.30	3 0226 1.20 0830 0.54 FR 1509 1.43 2136 0.63	18 0232 1.16 0739 0.79 SA 1457 1.73 2222 0.70	3 0315 1.01 0815 0.57 MO 1530 1.76 ● 2257 0.51	18 0317 0.76 0742 0.49 TU 1540 1.77 2333 0.44	3 0413 0.78 0810 0.54 WE 1553 1.76 ● 2339 0.38	18 0413 0.65 0829 0.38 TH 1610 1.60 2342 0.29	3 0509 0.90 0949 0.58 SA 1647 1.72	18 0456 1.02 1025 0.40 SU 1648 1.54 2334 0.34	4 0301 1.23 0852 0.54 SA 1530 1.59 2212 0.57	19 0304 1.09 0757 0.70 SU 1524 1.82 ○ 2256 0.62	4 0354 0.95 0841 0.52 TU 1600 1.78 2330 0.45	19 0356 0.71 0824 0.39 WE 1614 1.71 2357 0.37	4 0445 0.75 0843 0.51 TH 1625 1.75	19 0443 0.71 0924 0.35 FR 1639 1.57 2357 0.28	4 0004 0.52 0526 1.00 SU 1019 0.64 1707 1.69	19 0519 1.13 1054 0.48 MO 1707 1.53 2349 0.41	5 0333 1.23 0914 0.52 SU 1555 1.70 ● 2245 0.53	20 0330 1.01 0822 0.58 MO 1553 1.84 2326 0.55	5 0427 0.87 0900 0.48 WE 1628 1.77	20 0430 0.68 0903 0.33 TH 1644 1.63	5 0007 0.38 0515 0.75 FR 0907 0.52 1652 1.73	20 0512 0.78 1007 0.38 SA 1703 1.54	5 0015 0.64 0542 1.11 MO 1047 0.74 1723 1.63	20 0544 1.21 1121 0.59 TU 1725 1.50	6 0400 1.19 0932 0.50 MO 1618 1.75 2318 0.51	21 0353 0.92 0849 0.46 TU 1621 1.80 2354 0.50	6 0004 0.43 0454 0.78 TH 0913 0.46 1653 1.72	21 0019 0.34 0504 0.66 FR 0937 0.33 1711 1.54	6 0033 0.45 0540 0.77 SA 0927 0.56 1716 1.69	21 0014 0.32 0542 0.86 SU 1040 0.46 1726 1.51	6 0022 0.74 0600 1.21 TU 1119 0.86 1735 1.54	21 0004 0.49 0608 1.25 WE 1149 0.71 1739 1.41	7 0425 1.11 0945 0.47 TU 1641 1.75 2351 0.51	22 0415 0.83 0915 0.36 WE 1648 1.71	7 0040 0.46 0517 0.70 FR 0919 0.47 1718 1.65	22 0043 0.35 0541 0.66 SA 1001 0.38 1736 1.46	7 0059 0.55 0605 0.81 SU 0945 0.65 1739 1.63	22 0033 0.39 0614 0.92 MO 1108 0.59 1747 1.48	7 0023 0.80 0629 1.29 WE 1201 0.99 1744 1.42	22 0017 0.57 0637 1.26 TH 1223 0.83 1747 1.28	8 0444 0.98 0949 0.45 WE 1702 1.70	23 0022 0.46 0439 0.74 TH 0937 0.31 1715 1.58	8 0121 0.53 0534 0.65 SA 0924 0.51 1745 1.57	23 0111 0.39 0622 0.67 SU 1014 0.49 1801 1.38	8 0123 0.68 0638 0.89 MO 1004 0.78 1800 1.55	23 0055 0.48 0649 0.99 TU 1136 0.74 1807 1.42	8 0024 0.82 0714 1.35 TH 1304 1.10 ● 1738 1.28	23 0025 0.63 0716 1.25 FR 1315 0.94 1735 1.12	9 0029 0.53 0451 0.84 TH 0949 0.44 1724 1.63	24 0054 0.45 0502 0.64 FR 0952 0.31 1741 1.44	9 0218 0.62 0427 0.64 SU 0919 0.59 1815 1.48	24 0145 0.47 0717 0.70 MO 1014 0.64 1829 1.32	9 0145 0.80 0731 0.99 TU 1028 0.95 ● 1823 1.45	24 0118 0.59 0734 1.05 WE 1213 0.89 1825 1.33	9 0031 0.79 0830 1.37 FR	24 0022 0.66 0825 1.23 SA ●	10 0115 0.59 0430 0.71 FR 0946 0.44 1750 1.53	25 0134 0.47 0526 0.56 SA 0955 0.36 1810 1.31	10 0600 0.68 1857 1.39 MO ●	25 0228 0.56 1900 1.25 TU ●	10 0205 0.88 1002 1.13 WE 1158 1.13 1838 1.33	25 0145 0.68 0842 1.12 TH 1323 1.03 ● 1833 1.21	10 0044 0.73 1045 1.41 SA	25 0005 0.66 1057 1.25 SU 2243 0.60	11 0254 0.65 0315 0.65 SA 0934 0.46 1824 1.42	26 0245 0.51 0410 0.51 SU 0942 0.45 1843 1.20	11 0552 0.75 2003 1.28 TU	26 0328 0.64 1937 1.17 WE	11 0224 0.92 1116 1.31 TH	26 0214 0.74 1040 1.22 FR	11 0055 0.66 1202 1.45 SU	26 1230 1.34 2150 0.48 MO	12 0830 0.50 1926 1.30 SU ●	27 0552 0.49 1931 1.12 MO ●	12 0543 0.82 1352 1.21 WE 1804 1.15 2244 1.20	27 0426 0.69 1238 1.18 TH 1813 1.06 2041 1.07	12 0245 0.90 1151 1.47 FR	27 0250 0.77 1153 1.35 SA	12 0030 0.58 1303 1.47 MO 2236 0.48	27 1331 1.43 2200 0.37 TU	13 0745 0.53 2244 1.25 MO	28 0604 0.52 2144 1.06 TU	13 0540 0.87 1301 1.39 TH 2016 1.04 2356 1.13	28 0507 0.72 1248 1.35 FR 2043 0.95 2336 0.99	13 0318 0.84 1230 1.58 SA 2229 0.81 2338 0.82	28 0411 0.76 1245 1.46 SU 2200 0.67	13 1400 1.47 2237 0.38 TU	28 0400 0.74 0636 0.68 WE 1424 1.51 2219 0.33	14 0742 0.60 1522 1.09 TU 1815 1.05	29 0614 0.56 1409 1.06 WE 1838 0.95 2344 1.07	14 0545 0.87 1315 1.57 FR 2117 0.91	29 0542 0.72 1317 1.49 SA 2126 0.81	14 0426 0.75 1315 1.65 SU 2233 0.66	29 0300 0.75 0527 0.72 MO 1337 1.54 2216 0.52	14 0341 0.58 0637 0.51 WE 1450 1.48 2246 0.31	29 0403 0.79 0749 0.62 TH 1508 1.58 2240 0.35	15 0009 1.27 0739 0.70 WE 1431 1.23 1949 0.96	30 0629 0.60 1351 1.24 TH 1959 0.88	15 0048 1.03 0600 0.82 SA 1345 1.69 2202 0.78	30 0100 0.92 0616 0.69 SU 1355 1.61 2203 0.66	15 0113 0.70 0532 0.64 MO 1404 1.67 2251 0.52	30 0337 0.73 0625 0.66 TU 1429 1.62 2241 0.41	15 0350 0.65 0753 0.43 TH 1530 1.49 ○ 2257 0.28	30 0415 0.89 0852 0.58 FR 1544 1.63 ● 2257 0.42		31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52								
3 0226 1.20 0830 0.54 FR 1509 1.43 2136 0.63	18 0232 1.16 0739 0.79 SA 1457 1.73 2222 0.70	3 0315 1.01 0815 0.57 MO 1530 1.76 ● 2257 0.51	18 0317 0.76 0742 0.49 TU 1540 1.77 2333 0.44	3 0413 0.78 0810 0.54 WE 1553 1.76 ● 2339 0.38	18 0413 0.65 0829 0.38 TH 1610 1.60 2342 0.29	3 0509 0.90 0949 0.58 SA 1647 1.72	18 0456 1.02 1025 0.40 SU 1648 1.54 2334 0.34	4 0301 1.23 0852 0.54 SA 1530 1.59 2212 0.57	19 0304 1.09 0757 0.70 SU 1524 1.82 ○ 2256 0.62	4 0354 0.95 0841 0.52 TU 1600 1.78 2330 0.45	19 0356 0.71 0824 0.39 WE 1614 1.71 2357 0.37	4 0445 0.75 0843 0.51 TH 1625 1.75	19 0443 0.71 0924 0.35 FR 1639 1.57 2357 0.28	4 0004 0.52 0526 1.00 SU 1019 0.64 1707 1.69	19 0519 1.13 1054 0.48 MO 1707 1.53 2349 0.41	5 0333 1.23 0914 0.52 SU 1555 1.70 ● 2245 0.53	20 0330 1.01 0822 0.58 MO 1553 1.84 2326 0.55	5 0427 0.87 0900 0.48 WE 1628 1.77	20 0430 0.68 0903 0.33 TH 1644 1.63	5 0007 0.38 0515 0.75 FR 0907 0.52 1652 1.73	20 0512 0.78 1007 0.38 SA 1703 1.54	5 0015 0.64 0542 1.11 MO 1047 0.74 1723 1.63	20 0544 1.21 1121 0.59 TU 1725 1.50	6 0400 1.19 0932 0.50 MO 1618 1.75 2318 0.51	21 0353 0.92 0849 0.46 TU 1621 1.80 2354 0.50	6 0004 0.43 0454 0.78 TH 0913 0.46 1653 1.72	21 0019 0.34 0504 0.66 FR 0937 0.33 1711 1.54	6 0033 0.45 0540 0.77 SA 0927 0.56 1716 1.69	21 0014 0.32 0542 0.86 SU 1040 0.46 1726 1.51	6 0022 0.74 0600 1.21 TU 1119 0.86 1735 1.54	21 0004 0.49 0608 1.25 WE 1149 0.71 1739 1.41	7 0425 1.11 0945 0.47 TU 1641 1.75 2351 0.51	22 0415 0.83 0915 0.36 WE 1648 1.71	7 0040 0.46 0517 0.70 FR 0919 0.47 1718 1.65	22 0043 0.35 0541 0.66 SA 1001 0.38 1736 1.46	7 0059 0.55 0605 0.81 SU 0945 0.65 1739 1.63	22 0033 0.39 0614 0.92 MO 1108 0.59 1747 1.48	7 0023 0.80 0629 1.29 WE 1201 0.99 1744 1.42	22 0017 0.57 0637 1.26 TH 1223 0.83 1747 1.28	8 0444 0.98 0949 0.45 WE 1702 1.70	23 0022 0.46 0439 0.74 TH 0937 0.31 1715 1.58	8 0121 0.53 0534 0.65 SA 0924 0.51 1745 1.57	23 0111 0.39 0622 0.67 SU 1014 0.49 1801 1.38	8 0123 0.68 0638 0.89 MO 1004 0.78 1800 1.55	23 0055 0.48 0649 0.99 TU 1136 0.74 1807 1.42	8 0024 0.82 0714 1.35 TH 1304 1.10 ● 1738 1.28	23 0025 0.63 0716 1.25 FR 1315 0.94 1735 1.12	9 0029 0.53 0451 0.84 TH 0949 0.44 1724 1.63	24 0054 0.45 0502 0.64 FR 0952 0.31 1741 1.44	9 0218 0.62 0427 0.64 SU 0919 0.59 1815 1.48	24 0145 0.47 0717 0.70 MO 1014 0.64 1829 1.32	9 0145 0.80 0731 0.99 TU 1028 0.95 ● 1823 1.45	24 0118 0.59 0734 1.05 WE 1213 0.89 1825 1.33	9 0031 0.79 0830 1.37 FR	24 0022 0.66 0825 1.23 SA ●	10 0115 0.59 0430 0.71 FR 0946 0.44 1750 1.53	25 0134 0.47 0526 0.56 SA 0955 0.36 1810 1.31	10 0600 0.68 1857 1.39 MO ●	25 0228 0.56 1900 1.25 TU ●	10 0205 0.88 1002 1.13 WE 1158 1.13 1838 1.33	25 0145 0.68 0842 1.12 TH 1323 1.03 ● 1833 1.21	10 0044 0.73 1045 1.41 SA	25 0005 0.66 1057 1.25 SU 2243 0.60	11 0254 0.65 0315 0.65 SA 0934 0.46 1824 1.42	26 0245 0.51 0410 0.51 SU 0942 0.45 1843 1.20	11 0552 0.75 2003 1.28 TU	26 0328 0.64 1937 1.17 WE	11 0224 0.92 1116 1.31 TH	26 0214 0.74 1040 1.22 FR	11 0055 0.66 1202 1.45 SU	26 1230 1.34 2150 0.48 MO	12 0830 0.50 1926 1.30 SU ●	27 0552 0.49 1931 1.12 MO ●	12 0543 0.82 1352 1.21 WE 1804 1.15 2244 1.20	27 0426 0.69 1238 1.18 TH 1813 1.06 2041 1.07	12 0245 0.90 1151 1.47 FR	27 0250 0.77 1153 1.35 SA	12 0030 0.58 1303 1.47 MO 2236 0.48	27 1331 1.43 2200 0.37 TU	13 0745 0.53 2244 1.25 MO	28 0604 0.52 2144 1.06 TU	13 0540 0.87 1301 1.39 TH 2016 1.04 2356 1.13	28 0507 0.72 1248 1.35 FR 2043 0.95 2336 0.99	13 0318 0.84 1230 1.58 SA 2229 0.81 2338 0.82	28 0411 0.76 1245 1.46 SU 2200 0.67	13 1400 1.47 2237 0.38 TU	28 0400 0.74 0636 0.68 WE 1424 1.51 2219 0.33	14 0742 0.60 1522 1.09 TU 1815 1.05	29 0614 0.56 1409 1.06 WE 1838 0.95 2344 1.07	14 0545 0.87 1315 1.57 FR 2117 0.91	29 0542 0.72 1317 1.49 SA 2126 0.81	14 0426 0.75 1315 1.65 SU 2233 0.66	29 0300 0.75 0527 0.72 MO 1337 1.54 2216 0.52	14 0341 0.58 0637 0.51 WE 1450 1.48 2246 0.31	29 0403 0.79 0749 0.62 TH 1508 1.58 2240 0.35	15 0009 1.27 0739 0.70 WE 1431 1.23 1949 0.96	30 0629 0.60 1351 1.24 TH 1959 0.88	15 0048 1.03 0600 0.82 SA 1345 1.69 2202 0.78	30 0100 0.92 0616 0.69 SU 1355 1.61 2203 0.66	15 0113 0.70 0532 0.64 MO 1404 1.67 2251 0.52	30 0337 0.73 0625 0.66 TU 1429 1.62 2241 0.41	15 0350 0.65 0753 0.43 TH 1530 1.49 ○ 2257 0.28	30 0415 0.89 0852 0.58 FR 1544 1.63 ● 2257 0.42		31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52																
4 0301 1.23 0852 0.54 SA 1530 1.59 2212 0.57	19 0304 1.09 0757 0.70 SU 1524 1.82 ○ 2256 0.62	4 0354 0.95 0841 0.52 TU 1600 1.78 2330 0.45	19 0356 0.71 0824 0.39 WE 1614 1.71 2357 0.37	4 0445 0.75 0843 0.51 TH 1625 1.75	19 0443 0.71 0924 0.35 FR 1639 1.57 2357 0.28	4 0004 0.52 0526 1.00 SU 1019 0.64 1707 1.69	19 0519 1.13 1054 0.48 MO 1707 1.53 2349 0.41	5 0333 1.23 0914 0.52 SU 1555 1.70 ● 2245 0.53	20 0330 1.01 0822 0.58 MO 1553 1.84 2326 0.55	5 0427 0.87 0900 0.48 WE 1628 1.77	20 0430 0.68 0903 0.33 TH 1644 1.63	5 0007 0.38 0515 0.75 FR 0907 0.52 1652 1.73	20 0512 0.78 1007 0.38 SA 1703 1.54	5 0015 0.64 0542 1.11 MO 1047 0.74 1723 1.63	20 0544 1.21 1121 0.59 TU 1725 1.50	6 0400 1.19 0932 0.50 MO 1618 1.75 2318 0.51	21 0353 0.92 0849 0.46 TU 1621 1.80 2354 0.50	6 0004 0.43 0454 0.78 TH 0913 0.46 1653 1.72	21 0019 0.34 0504 0.66 FR 0937 0.33 1711 1.54	6 0033 0.45 0540 0.77 SA 0927 0.56 1716 1.69	21 0014 0.32 0542 0.86 SU 1040 0.46 1726 1.51	6 0022 0.74 0600 1.21 TU 1119 0.86 1735 1.54	21 0004 0.49 0608 1.25 WE 1149 0.71 1739 1.41	7 0425 1.11 0945 0.47 TU 1641 1.75 2351 0.51	22 0415 0.83 0915 0.36 WE 1648 1.71	7 0040 0.46 0517 0.70 FR 0919 0.47 1718 1.65	22 0043 0.35 0541 0.66 SA 1001 0.38 1736 1.46	7 0059 0.55 0605 0.81 SU 0945 0.65 1739 1.63	22 0033 0.39 0614 0.92 MO 1108 0.59 1747 1.48	7 0023 0.80 0629 1.29 WE 1201 0.99 1744 1.42	22 0017 0.57 0637 1.26 TH 1223 0.83 1747 1.28	8 0444 0.98 0949 0.45 WE 1702 1.70	23 0022 0.46 0439 0.74 TH 0937 0.31 1715 1.58	8 0121 0.53 0534 0.65 SA 0924 0.51 1745 1.57	23 0111 0.39 0622 0.67 SU 1014 0.49 1801 1.38	8 0123 0.68 0638 0.89 MO 1004 0.78 1800 1.55	23 0055 0.48 0649 0.99 TU 1136 0.74 1807 1.42	8 0024 0.82 0714 1.35 TH 1304 1.10 ● 1738 1.28	23 0025 0.63 0716 1.25 FR 1315 0.94 1735 1.12	9 0029 0.53 0451 0.84 TH 0949 0.44 1724 1.63	24 0054 0.45 0502 0.64 FR 0952 0.31 1741 1.44	9 0218 0.62 0427 0.64 SU 0919 0.59 1815 1.48	24 0145 0.47 0717 0.70 MO 1014 0.64 1829 1.32	9 0145 0.80 0731 0.99 TU 1028 0.95 ● 1823 1.45	24 0118 0.59 0734 1.05 WE 1213 0.89 1825 1.33	9 0031 0.79 0830 1.37 FR	24 0022 0.66 0825 1.23 SA ●	10 0115 0.59 0430 0.71 FR 0946 0.44 1750 1.53	25 0134 0.47 0526 0.56 SA 0955 0.36 1810 1.31	10 0600 0.68 1857 1.39 MO ●	25 0228 0.56 1900 1.25 TU ●	10 0205 0.88 1002 1.13 WE 1158 1.13 1838 1.33	25 0145 0.68 0842 1.12 TH 1323 1.03 ● 1833 1.21	10 0044 0.73 1045 1.41 SA	25 0005 0.66 1057 1.25 SU 2243 0.60	11 0254 0.65 0315 0.65 SA 0934 0.46 1824 1.42	26 0245 0.51 0410 0.51 SU 0942 0.45 1843 1.20	11 0552 0.75 2003 1.28 TU	26 0328 0.64 1937 1.17 WE	11 0224 0.92 1116 1.31 TH	26 0214 0.74 1040 1.22 FR	11 0055 0.66 1202 1.45 SU	26 1230 1.34 2150 0.48 MO	12 0830 0.50 1926 1.30 SU ●	27 0552 0.49 1931 1.12 MO ●	12 0543 0.82 1352 1.21 WE 1804 1.15 2244 1.20	27 0426 0.69 1238 1.18 TH 1813 1.06 2041 1.07	12 0245 0.90 1151 1.47 FR	27 0250 0.77 1153 1.35 SA	12 0030 0.58 1303 1.47 MO 2236 0.48	27 1331 1.43 2200 0.37 TU	13 0745 0.53 2244 1.25 MO	28 0604 0.52 2144 1.06 TU	13 0540 0.87 1301 1.39 TH 2016 1.04 2356 1.13	28 0507 0.72 1248 1.35 FR 2043 0.95 2336 0.99	13 0318 0.84 1230 1.58 SA 2229 0.81 2338 0.82	28 0411 0.76 1245 1.46 SU 2200 0.67	13 1400 1.47 2237 0.38 TU	28 0400 0.74 0636 0.68 WE 1424 1.51 2219 0.33	14 0742 0.60 1522 1.09 TU 1815 1.05	29 0614 0.56 1409 1.06 WE 1838 0.95 2344 1.07	14 0545 0.87 1315 1.57 FR 2117 0.91	29 0542 0.72 1317 1.49 SA 2126 0.81	14 0426 0.75 1315 1.65 SU 2233 0.66	29 0300 0.75 0527 0.72 MO 1337 1.54 2216 0.52	14 0341 0.58 0637 0.51 WE 1450 1.48 2246 0.31	29 0403 0.79 0749 0.62 TH 1508 1.58 2240 0.35	15 0009 1.27 0739 0.70 WE 1431 1.23 1949 0.96	30 0629 0.60 1351 1.24 TH 1959 0.88	15 0048 1.03 0600 0.82 SA 1345 1.69 2202 0.78	30 0100 0.92 0616 0.69 SU 1355 1.61 2203 0.66	15 0113 0.70 0532 0.64 MO 1404 1.67 2251 0.52	30 0337 0.73 0625 0.66 TU 1429 1.62 2241 0.41	15 0350 0.65 0753 0.43 TH 1530 1.49 ○ 2257 0.28	30 0415 0.89 0852 0.58 FR 1544 1.63 ● 2257 0.42		31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52																								
5 0333 1.23 0914 0.52 SU 1555 1.70 ● 2245 0.53	20 0330 1.01 0822 0.58 MO 1553 1.84 2326 0.55	5 0427 0.87 0900 0.48 WE 1628 1.77	20 0430 0.68 0903 0.33 TH 1644 1.63	5 0007 0.38 0515 0.75 FR 0907 0.52 1652 1.73	20 0512 0.78 1007 0.38 SA 1703 1.54	5 0015 0.64 0542 1.11 MO 1047 0.74 1723 1.63	20 0544 1.21 1121 0.59 TU 1725 1.50	6 0400 1.19 0932 0.50 MO 1618 1.75 2318 0.51	21 0353 0.92 0849 0.46 TU 1621 1.80 2354 0.50	6 0004 0.43 0454 0.78 TH 0913 0.46 1653 1.72	21 0019 0.34 0504 0.66 FR 0937 0.33 1711 1.54	6 0033 0.45 0540 0.77 SA 0927 0.56 1716 1.69	21 0014 0.32 0542 0.86 SU 1040 0.46 1726 1.51	6 0022 0.74 0600 1.21 TU 1119 0.86 1735 1.54	21 0004 0.49 0608 1.25 WE 1149 0.71 1739 1.41	7 0425 1.11 0945 0.47 TU 1641 1.75 2351 0.51	22 0415 0.83 0915 0.36 WE 1648 1.71	7 0040 0.46 0517 0.70 FR 0919 0.47 1718 1.65	22 0043 0.35 0541 0.66 SA 1001 0.38 1736 1.46	7 0059 0.55 0605 0.81 SU 0945 0.65 1739 1.63	22 0033 0.39 0614 0.92 MO 1108 0.59 1747 1.48	7 0023 0.80 0629 1.29 WE 1201 0.99 1744 1.42	22 0017 0.57 0637 1.26 TH 1223 0.83 1747 1.28	8 0444 0.98 0949 0.45 WE 1702 1.70	23 0022 0.46 0439 0.74 TH 0937 0.31 1715 1.58	8 0121 0.53 0534 0.65 SA 0924 0.51 1745 1.57	23 0111 0.39 0622 0.67 SU 1014 0.49 1801 1.38	8 0123 0.68 0638 0.89 MO 1004 0.78 1800 1.55	23 0055 0.48 0649 0.99 TU 1136 0.74 1807 1.42	8 0024 0.82 0714 1.35 TH 1304 1.10 ● 1738 1.28	23 0025 0.63 0716 1.25 FR 1315 0.94 1735 1.12	9 0029 0.53 0451 0.84 TH 0949 0.44 1724 1.63	24 0054 0.45 0502 0.64 FR 0952 0.31 1741 1.44	9 0218 0.62 0427 0.64 SU 0919 0.59 1815 1.48	24 0145 0.47 0717 0.70 MO 1014 0.64 1829 1.32	9 0145 0.80 0731 0.99 TU 1028 0.95 ● 1823 1.45	24 0118 0.59 0734 1.05 WE 1213 0.89 1825 1.33	9 0031 0.79 0830 1.37 FR	24 0022 0.66 0825 1.23 SA ●	10 0115 0.59 0430 0.71 FR 0946 0.44 1750 1.53	25 0134 0.47 0526 0.56 SA 0955 0.36 1810 1.31	10 0600 0.68 1857 1.39 MO ●	25 0228 0.56 1900 1.25 TU ●	10 0205 0.88 1002 1.13 WE 1158 1.13 1838 1.33	25 0145 0.68 0842 1.12 TH 1323 1.03 ● 1833 1.21	10 0044 0.73 1045 1.41 SA	25 0005 0.66 1057 1.25 SU 2243 0.60	11 0254 0.65 0315 0.65 SA 0934 0.46 1824 1.42	26 0245 0.51 0410 0.51 SU 0942 0.45 1843 1.20	11 0552 0.75 2003 1.28 TU	26 0328 0.64 1937 1.17 WE	11 0224 0.92 1116 1.31 TH	26 0214 0.74 1040 1.22 FR	11 0055 0.66 1202 1.45 SU	26 1230 1.34 2150 0.48 MO	12 0830 0.50 1926 1.30 SU ●	27 0552 0.49 1931 1.12 MO ●	12 0543 0.82 1352 1.21 WE 1804 1.15 2244 1.20	27 0426 0.69 1238 1.18 TH 1813 1.06 2041 1.07	12 0245 0.90 1151 1.47 FR	27 0250 0.77 1153 1.35 SA	12 0030 0.58 1303 1.47 MO 2236 0.48	27 1331 1.43 2200 0.37 TU	13 0745 0.53 2244 1.25 MO	28 0604 0.52 2144 1.06 TU	13 0540 0.87 1301 1.39 TH 2016 1.04 2356 1.13	28 0507 0.72 1248 1.35 FR 2043 0.95 2336 0.99	13 0318 0.84 1230 1.58 SA 2229 0.81 2338 0.82	28 0411 0.76 1245 1.46 SU 2200 0.67	13 1400 1.47 2237 0.38 TU	28 0400 0.74 0636 0.68 WE 1424 1.51 2219 0.33	14 0742 0.60 1522 1.09 TU 1815 1.05	29 0614 0.56 1409 1.06 WE 1838 0.95 2344 1.07	14 0545 0.87 1315 1.57 FR 2117 0.91	29 0542 0.72 1317 1.49 SA 2126 0.81	14 0426 0.75 1315 1.65 SU 2233 0.66	29 0300 0.75 0527 0.72 MO 1337 1.54 2216 0.52	14 0341 0.58 0637 0.51 WE 1450 1.48 2246 0.31	29 0403 0.79 0749 0.62 TH 1508 1.58 2240 0.35	15 0009 1.27 0739 0.70 WE 1431 1.23 1949 0.96	30 0629 0.60 1351 1.24 TH 1959 0.88	15 0048 1.03 0600 0.82 SA 1345 1.69 2202 0.78	30 0100 0.92 0616 0.69 SU 1355 1.61 2203 0.66	15 0113 0.70 0532 0.64 MO 1404 1.67 2251 0.52	30 0337 0.73 0625 0.66 TU 1429 1.62 2241 0.41	15 0350 0.65 0753 0.43 TH 1530 1.49 ○ 2257 0.28	30 0415 0.89 0852 0.58 FR 1544 1.63 ● 2257 0.42		31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52																																
6 0400 1.19 0932 0.50 MO 1618 1.75 2318 0.51	21 0353 0.92 0849 0.46 TU 1621 1.80 2354 0.50	6 0004 0.43 0454 0.78 TH 0913 0.46 1653 1.72	21 0019 0.34 0504 0.66 FR 0937 0.33 1711 1.54	6 0033 0.45 0540 0.77 SA 0927 0.56 1716 1.69	21 0014 0.32 0542 0.86 SU 1040 0.46 1726 1.51	6 0022 0.74 0600 1.21 TU 1119 0.86 1735 1.54	21 0004 0.49 0608 1.25 WE 1149 0.71 1739 1.41	7 0425 1.11 0945 0.47 TU 1641 1.75 2351 0.51	22 0415 0.83 0915 0.36 WE 1648 1.71	7 0040 0.46 0517 0.70 FR 0919 0.47 1718 1.65	22 0043 0.35 0541 0.66 SA 1001 0.38 1736 1.46	7 0059 0.55 0605 0.81 SU 0945 0.65 1739 1.63	22 0033 0.39 0614 0.92 MO 1108 0.59 1747 1.48	7 0023 0.80 0629 1.29 WE 1201 0.99 1744 1.42	22 0017 0.57 0637 1.26 TH 1223 0.83 1747 1.28	8 0444 0.98 0949 0.45 WE 1702 1.70	23 0022 0.46 0439 0.74 TH 0937 0.31 1715 1.58	8 0121 0.53 0534 0.65 SA 0924 0.51 1745 1.57	23 0111 0.39 0622 0.67 SU 1014 0.49 1801 1.38	8 0123 0.68 0638 0.89 MO 1004 0.78 1800 1.55	23 0055 0.48 0649 0.99 TU 1136 0.74 1807 1.42	8 0024 0.82 0714 1.35 TH 1304 1.10 ● 1738 1.28	23 0025 0.63 0716 1.25 FR 1315 0.94 1735 1.12	9 0029 0.53 0451 0.84 TH 0949 0.44 1724 1.63	24 0054 0.45 0502 0.64 FR 0952 0.31 1741 1.44	9 0218 0.62 0427 0.64 SU 0919 0.59 1815 1.48	24 0145 0.47 0717 0.70 MO 1014 0.64 1829 1.32	9 0145 0.80 0731 0.99 TU 1028 0.95 ● 1823 1.45	24 0118 0.59 0734 1.05 WE 1213 0.89 1825 1.33	9 0031 0.79 0830 1.37 FR	24 0022 0.66 0825 1.23 SA ●	10 0115 0.59 0430 0.71 FR 0946 0.44 1750 1.53	25 0134 0.47 0526 0.56 SA 0955 0.36 1810 1.31	10 0600 0.68 1857 1.39 MO ●	25 0228 0.56 1900 1.25 TU ●	10 0205 0.88 1002 1.13 WE 1158 1.13 1838 1.33	25 0145 0.68 0842 1.12 TH 1323 1.03 ● 1833 1.21	10 0044 0.73 1045 1.41 SA	25 0005 0.66 1057 1.25 SU 2243 0.60	11 0254 0.65 0315 0.65 SA 0934 0.46 1824 1.42	26 0245 0.51 0410 0.51 SU 0942 0.45 1843 1.20	11 0552 0.75 2003 1.28 TU	26 0328 0.64 1937 1.17 WE	11 0224 0.92 1116 1.31 TH	26 0214 0.74 1040 1.22 FR	11 0055 0.66 1202 1.45 SU	26 1230 1.34 2150 0.48 MO	12 0830 0.50 1926 1.30 SU ●	27 0552 0.49 1931 1.12 MO ●	12 0543 0.82 1352 1.21 WE 1804 1.15 2244 1.20	27 0426 0.69 1238 1.18 TH 1813 1.06 2041 1.07	12 0245 0.90 1151 1.47 FR	27 0250 0.77 1153 1.35 SA	12 0030 0.58 1303 1.47 MO 2236 0.48	27 1331 1.43 2200 0.37 TU	13 0745 0.53 2244 1.25 MO	28 0604 0.52 2144 1.06 TU	13 0540 0.87 1301 1.39 TH 2016 1.04 2356 1.13	28 0507 0.72 1248 1.35 FR 2043 0.95 2336 0.99	13 0318 0.84 1230 1.58 SA 2229 0.81 2338 0.82	28 0411 0.76 1245 1.46 SU 2200 0.67	13 1400 1.47 2237 0.38 TU	28 0400 0.74 0636 0.68 WE 1424 1.51 2219 0.33	14 0742 0.60 1522 1.09 TU 1815 1.05	29 0614 0.56 1409 1.06 WE 1838 0.95 2344 1.07	14 0545 0.87 1315 1.57 FR 2117 0.91	29 0542 0.72 1317 1.49 SA 2126 0.81	14 0426 0.75 1315 1.65 SU 2233 0.66	29 0300 0.75 0527 0.72 MO 1337 1.54 2216 0.52	14 0341 0.58 0637 0.51 WE 1450 1.48 2246 0.31	29 0403 0.79 0749 0.62 TH 1508 1.58 2240 0.35	15 0009 1.27 0739 0.70 WE 1431 1.23 1949 0.96	30 0629 0.60 1351 1.24 TH 1959 0.88	15 0048 1.03 0600 0.82 SA 1345 1.69 2202 0.78	30 0100 0.92 0616 0.69 SU 1355 1.61 2203 0.66	15 0113 0.70 0532 0.64 MO 1404 1.67 2251 0.52	30 0337 0.73 0625 0.66 TU 1429 1.62 2241 0.41	15 0350 0.65 0753 0.43 TH 1530 1.49 ○ 2257 0.28	30 0415 0.89 0852 0.58 FR 1544 1.63 ● 2257 0.42		31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52																																								
7 0425 1.11 0945 0.47 TU 1641 1.75 2351 0.51	22 0415 0.83 0915 0.36 WE 1648 1.71	7 0040 0.46 0517 0.70 FR 0919 0.47 1718 1.65	22 0043 0.35 0541 0.66 SA 1001 0.38 1736 1.46	7 0059 0.55 0605 0.81 SU 0945 0.65 1739 1.63	22 0033 0.39 0614 0.92 MO 1108 0.59 1747 1.48	7 0023 0.80 0629 1.29 WE 1201 0.99 1744 1.42	22 0017 0.57 0637 1.26 TH 1223 0.83 1747 1.28	8 0444 0.98 0949 0.45 WE 1702 1.70	23 0022 0.46 0439 0.74 TH 0937 0.31 1715 1.58	8 0121 0.53 0534 0.65 SA 0924 0.51 1745 1.57	23 0111 0.39 0622 0.67 SU 1014 0.49 1801 1.38	8 0123 0.68 0638 0.89 MO 1004 0.78 1800 1.55	23 0055 0.48 0649 0.99 TU 1136 0.74 1807 1.42	8 0024 0.82 0714 1.35 TH 1304 1.10 ● 1738 1.28	23 0025 0.63 0716 1.25 FR 1315 0.94 1735 1.12	9 0029 0.53 0451 0.84 TH 0949 0.44 1724 1.63	24 0054 0.45 0502 0.64 FR 0952 0.31 1741 1.44	9 0218 0.62 0427 0.64 SU 0919 0.59 1815 1.48	24 0145 0.47 0717 0.70 MO 1014 0.64 1829 1.32	9 0145 0.80 0731 0.99 TU 1028 0.95 ● 1823 1.45	24 0118 0.59 0734 1.05 WE 1213 0.89 1825 1.33	9 0031 0.79 0830 1.37 FR	24 0022 0.66 0825 1.23 SA ●	10 0115 0.59 0430 0.71 FR 0946 0.44 1750 1.53	25 0134 0.47 0526 0.56 SA 0955 0.36 1810 1.31	10 0600 0.68 1857 1.39 MO ●	25 0228 0.56 1900 1.25 TU ●	10 0205 0.88 1002 1.13 WE 1158 1.13 1838 1.33	25 0145 0.68 0842 1.12 TH 1323 1.03 ● 1833 1.21	10 0044 0.73 1045 1.41 SA	25 0005 0.66 1057 1.25 SU 2243 0.60	11 0254 0.65 0315 0.65 SA 0934 0.46 1824 1.42	26 0245 0.51 0410 0.51 SU 0942 0.45 1843 1.20	11 0552 0.75 2003 1.28 TU	26 0328 0.64 1937 1.17 WE	11 0224 0.92 1116 1.31 TH	26 0214 0.74 1040 1.22 FR	11 0055 0.66 1202 1.45 SU	26 1230 1.34 2150 0.48 MO	12 0830 0.50 1926 1.30 SU ●	27 0552 0.49 1931 1.12 MO ●	12 0543 0.82 1352 1.21 WE 1804 1.15 2244 1.20	27 0426 0.69 1238 1.18 TH 1813 1.06 2041 1.07	12 0245 0.90 1151 1.47 FR	27 0250 0.77 1153 1.35 SA	12 0030 0.58 1303 1.47 MO 2236 0.48	27 1331 1.43 2200 0.37 TU	13 0745 0.53 2244 1.25 MO	28 0604 0.52 2144 1.06 TU	13 0540 0.87 1301 1.39 TH 2016 1.04 2356 1.13	28 0507 0.72 1248 1.35 FR 2043 0.95 2336 0.99	13 0318 0.84 1230 1.58 SA 2229 0.81 2338 0.82	28 0411 0.76 1245 1.46 SU 2200 0.67	13 1400 1.47 2237 0.38 TU	28 0400 0.74 0636 0.68 WE 1424 1.51 2219 0.33	14 0742 0.60 1522 1.09 TU 1815 1.05	29 0614 0.56 1409 1.06 WE 1838 0.95 2344 1.07	14 0545 0.87 1315 1.57 FR 2117 0.91	29 0542 0.72 1317 1.49 SA 2126 0.81	14 0426 0.75 1315 1.65 SU 2233 0.66	29 0300 0.75 0527 0.72 MO 1337 1.54 2216 0.52	14 0341 0.58 0637 0.51 WE 1450 1.48 2246 0.31	29 0403 0.79 0749 0.62 TH 1508 1.58 2240 0.35	15 0009 1.27 0739 0.70 WE 1431 1.23 1949 0.96	30 0629 0.60 1351 1.24 TH 1959 0.88	15 0048 1.03 0600 0.82 SA 1345 1.69 2202 0.78	30 0100 0.92 0616 0.69 SU 1355 1.61 2203 0.66	15 0113 0.70 0532 0.64 MO 1404 1.67 2251 0.52	30 0337 0.73 0625 0.66 TU 1429 1.62 2241 0.41	15 0350 0.65 0753 0.43 TH 1530 1.49 ○ 2257 0.28	30 0415 0.89 0852 0.58 FR 1544 1.63 ● 2257 0.42		31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52																																																
8 0444 0.98 0949 0.45 WE 1702 1.70	23 0022 0.46 0439 0.74 TH 0937 0.31 1715 1.58	8 0121 0.53 0534 0.65 SA 0924 0.51 1745 1.57	23 0111 0.39 0622 0.67 SU 1014 0.49 1801 1.38	8 0123 0.68 0638 0.89 MO 1004 0.78 1800 1.55	23 0055 0.48 0649 0.99 TU 1136 0.74 1807 1.42	8 0024 0.82 0714 1.35 TH 1304 1.10 ● 1738 1.28	23 0025 0.63 0716 1.25 FR 1315 0.94 1735 1.12	9 0029 0.53 0451 0.84 TH 0949 0.44 1724 1.63	24 0054 0.45 0502 0.64 FR 0952 0.31 1741 1.44	9 0218 0.62 0427 0.64 SU 0919 0.59 1815 1.48	24 0145 0.47 0717 0.70 MO 1014 0.64 1829 1.32	9 0145 0.80 0731 0.99 TU 1028 0.95 ● 1823 1.45	24 0118 0.59 0734 1.05 WE 1213 0.89 1825 1.33	9 0031 0.79 0830 1.37 FR	24 0022 0.66 0825 1.23 SA ●	10 0115 0.59 0430 0.71 FR 0946 0.44 1750 1.53	25 0134 0.47 0526 0.56 SA 0955 0.36 1810 1.31	10 0600 0.68 1857 1.39 MO ●	25 0228 0.56 1900 1.25 TU ●	10 0205 0.88 1002 1.13 WE 1158 1.13 1838 1.33	25 0145 0.68 0842 1.12 TH 1323 1.03 ● 1833 1.21	10 0044 0.73 1045 1.41 SA	25 0005 0.66 1057 1.25 SU 2243 0.60	11 0254 0.65 0315 0.65 SA 0934 0.46 1824 1.42	26 0245 0.51 0410 0.51 SU 0942 0.45 1843 1.20	11 0552 0.75 2003 1.28 TU	26 0328 0.64 1937 1.17 WE	11 0224 0.92 1116 1.31 TH	26 0214 0.74 1040 1.22 FR	11 0055 0.66 1202 1.45 SU	26 1230 1.34 2150 0.48 MO	12 0830 0.50 1926 1.30 SU ●	27 0552 0.49 1931 1.12 MO ●	12 0543 0.82 1352 1.21 WE 1804 1.15 2244 1.20	27 0426 0.69 1238 1.18 TH 1813 1.06 2041 1.07	12 0245 0.90 1151 1.47 FR	27 0250 0.77 1153 1.35 SA	12 0030 0.58 1303 1.47 MO 2236 0.48	27 1331 1.43 2200 0.37 TU	13 0745 0.53 2244 1.25 MO	28 0604 0.52 2144 1.06 TU	13 0540 0.87 1301 1.39 TH 2016 1.04 2356 1.13	28 0507 0.72 1248 1.35 FR 2043 0.95 2336 0.99	13 0318 0.84 1230 1.58 SA 2229 0.81 2338 0.82	28 0411 0.76 1245 1.46 SU 2200 0.67	13 1400 1.47 2237 0.38 TU	28 0400 0.74 0636 0.68 WE 1424 1.51 2219 0.33	14 0742 0.60 1522 1.09 TU 1815 1.05	29 0614 0.56 1409 1.06 WE 1838 0.95 2344 1.07	14 0545 0.87 1315 1.57 FR 2117 0.91	29 0542 0.72 1317 1.49 SA 2126 0.81	14 0426 0.75 1315 1.65 SU 2233 0.66	29 0300 0.75 0527 0.72 MO 1337 1.54 2216 0.52	14 0341 0.58 0637 0.51 WE 1450 1.48 2246 0.31	29 0403 0.79 0749 0.62 TH 1508 1.58 2240 0.35	15 0009 1.27 0739 0.70 WE 1431 1.23 1949 0.96	30 0629 0.60 1351 1.24 TH 1959 0.88	15 0048 1.03 0600 0.82 SA 1345 1.69 2202 0.78	30 0100 0.92 0616 0.69 SU 1355 1.61 2203 0.66	15 0113 0.70 0532 0.64 MO 1404 1.67 2251 0.52	30 0337 0.73 0625 0.66 TU 1429 1.62 2241 0.41	15 0350 0.65 0753 0.43 TH 1530 1.49 ○ 2257 0.28	30 0415 0.89 0852 0.58 FR 1544 1.63 ● 2257 0.42		31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52																																																								
9 0029 0.53 0451 0.84 TH 0949 0.44 1724 1.63	24 0054 0.45 0502 0.64 FR 0952 0.31 1741 1.44	9 0218 0.62 0427 0.64 SU 0919 0.59 1815 1.48	24 0145 0.47 0717 0.70 MO 1014 0.64 1829 1.32	9 0145 0.80 0731 0.99 TU 1028 0.95 ● 1823 1.45	24 0118 0.59 0734 1.05 WE 1213 0.89 1825 1.33	9 0031 0.79 0830 1.37 FR	24 0022 0.66 0825 1.23 SA ●	10 0115 0.59 0430 0.71 FR 0946 0.44 1750 1.53	25 0134 0.47 0526 0.56 SA 0955 0.36 1810 1.31	10 0600 0.68 1857 1.39 MO ●	25 0228 0.56 1900 1.25 TU ●	10 0205 0.88 1002 1.13 WE 1158 1.13 1838 1.33	25 0145 0.68 0842 1.12 TH 1323 1.03 ● 1833 1.21	10 0044 0.73 1045 1.41 SA	25 0005 0.66 1057 1.25 SU 2243 0.60	11 0254 0.65 0315 0.65 SA 0934 0.46 1824 1.42	26 0245 0.51 0410 0.51 SU 0942 0.45 1843 1.20	11 0552 0.75 2003 1.28 TU	26 0328 0.64 1937 1.17 WE	11 0224 0.92 1116 1.31 TH	26 0214 0.74 1040 1.22 FR	11 0055 0.66 1202 1.45 SU	26 1230 1.34 2150 0.48 MO	12 0830 0.50 1926 1.30 SU ●	27 0552 0.49 1931 1.12 MO ●	12 0543 0.82 1352 1.21 WE 1804 1.15 2244 1.20	27 0426 0.69 1238 1.18 TH 1813 1.06 2041 1.07	12 0245 0.90 1151 1.47 FR	27 0250 0.77 1153 1.35 SA	12 0030 0.58 1303 1.47 MO 2236 0.48	27 1331 1.43 2200 0.37 TU	13 0745 0.53 2244 1.25 MO	28 0604 0.52 2144 1.06 TU	13 0540 0.87 1301 1.39 TH 2016 1.04 2356 1.13	28 0507 0.72 1248 1.35 FR 2043 0.95 2336 0.99	13 0318 0.84 1230 1.58 SA 2229 0.81 2338 0.82	28 0411 0.76 1245 1.46 SU 2200 0.67	13 1400 1.47 2237 0.38 TU	28 0400 0.74 0636 0.68 WE 1424 1.51 2219 0.33	14 0742 0.60 1522 1.09 TU 1815 1.05	29 0614 0.56 1409 1.06 WE 1838 0.95 2344 1.07	14 0545 0.87 1315 1.57 FR 2117 0.91	29 0542 0.72 1317 1.49 SA 2126 0.81	14 0426 0.75 1315 1.65 SU 2233 0.66	29 0300 0.75 0527 0.72 MO 1337 1.54 2216 0.52	14 0341 0.58 0637 0.51 WE 1450 1.48 2246 0.31	29 0403 0.79 0749 0.62 TH 1508 1.58 2240 0.35	15 0009 1.27 0739 0.70 WE 1431 1.23 1949 0.96	30 0629 0.60 1351 1.24 TH 1959 0.88	15 0048 1.03 0600 0.82 SA 1345 1.69 2202 0.78	30 0100 0.92 0616 0.69 SU 1355 1.61 2203 0.66	15 0113 0.70 0532 0.64 MO 1404 1.67 2251 0.52	30 0337 0.73 0625 0.66 TU 1429 1.62 2241 0.41	15 0350 0.65 0753 0.43 TH 1530 1.49 ○ 2257 0.28	30 0415 0.89 0852 0.58 FR 1544 1.63 ● 2257 0.42		31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52																																																																
10 0115 0.59 0430 0.71 FR 0946 0.44 1750 1.53	25 0134 0.47 0526 0.56 SA 0955 0.36 1810 1.31	10 0600 0.68 1857 1.39 MO ●	25 0228 0.56 1900 1.25 TU ●	10 0205 0.88 1002 1.13 WE 1158 1.13 1838 1.33	25 0145 0.68 0842 1.12 TH 1323 1.03 ● 1833 1.21	10 0044 0.73 1045 1.41 SA	25 0005 0.66 1057 1.25 SU 2243 0.60	11 0254 0.65 0315 0.65 SA 0934 0.46 1824 1.42	26 0245 0.51 0410 0.51 SU 0942 0.45 1843 1.20	11 0552 0.75 2003 1.28 TU	26 0328 0.64 1937 1.17 WE	11 0224 0.92 1116 1.31 TH	26 0214 0.74 1040 1.22 FR	11 0055 0.66 1202 1.45 SU	26 1230 1.34 2150 0.48 MO	12 0830 0.50 1926 1.30 SU ●	27 0552 0.49 1931 1.12 MO ●	12 0543 0.82 1352 1.21 WE 1804 1.15 2244 1.20	27 0426 0.69 1238 1.18 TH 1813 1.06 2041 1.07	12 0245 0.90 1151 1.47 FR	27 0250 0.77 1153 1.35 SA	12 0030 0.58 1303 1.47 MO 2236 0.48	27 1331 1.43 2200 0.37 TU	13 0745 0.53 2244 1.25 MO	28 0604 0.52 2144 1.06 TU	13 0540 0.87 1301 1.39 TH 2016 1.04 2356 1.13	28 0507 0.72 1248 1.35 FR 2043 0.95 2336 0.99	13 0318 0.84 1230 1.58 SA 2229 0.81 2338 0.82	28 0411 0.76 1245 1.46 SU 2200 0.67	13 1400 1.47 2237 0.38 TU	28 0400 0.74 0636 0.68 WE 1424 1.51 2219 0.33	14 0742 0.60 1522 1.09 TU 1815 1.05	29 0614 0.56 1409 1.06 WE 1838 0.95 2344 1.07	14 0545 0.87 1315 1.57 FR 2117 0.91	29 0542 0.72 1317 1.49 SA 2126 0.81	14 0426 0.75 1315 1.65 SU 2233 0.66	29 0300 0.75 0527 0.72 MO 1337 1.54 2216 0.52	14 0341 0.58 0637 0.51 WE 1450 1.48 2246 0.31	29 0403 0.79 0749 0.62 TH 1508 1.58 2240 0.35	15 0009 1.27 0739 0.70 WE 1431 1.23 1949 0.96	30 0629 0.60 1351 1.24 TH 1959 0.88	15 0048 1.03 0600 0.82 SA 1345 1.69 2202 0.78	30 0100 0.92 0616 0.69 SU 1355 1.61 2203 0.66	15 0113 0.70 0532 0.64 MO 1404 1.67 2251 0.52	30 0337 0.73 0625 0.66 TU 1429 1.62 2241 0.41	15 0350 0.65 0753 0.43 TH 1530 1.49 ○ 2257 0.28	30 0415 0.89 0852 0.58 FR 1544 1.63 ● 2257 0.42		31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52																																																																								
11 0254 0.65 0315 0.65 SA 0934 0.46 1824 1.42	26 0245 0.51 0410 0.51 SU 0942 0.45 1843 1.20	11 0552 0.75 2003 1.28 TU	26 0328 0.64 1937 1.17 WE	11 0224 0.92 1116 1.31 TH	26 0214 0.74 1040 1.22 FR	11 0055 0.66 1202 1.45 SU	26 1230 1.34 2150 0.48 MO	12 0830 0.50 1926 1.30 SU ●	27 0552 0.49 1931 1.12 MO ●	12 0543 0.82 1352 1.21 WE 1804 1.15 2244 1.20	27 0426 0.69 1238 1.18 TH 1813 1.06 2041 1.07	12 0245 0.90 1151 1.47 FR	27 0250 0.77 1153 1.35 SA	12 0030 0.58 1303 1.47 MO 2236 0.48	27 1331 1.43 2200 0.37 TU	13 0745 0.53 2244 1.25 MO	28 0604 0.52 2144 1.06 TU	13 0540 0.87 1301 1.39 TH 2016 1.04 2356 1.13	28 0507 0.72 1248 1.35 FR 2043 0.95 2336 0.99	13 0318 0.84 1230 1.58 SA 2229 0.81 2338 0.82	28 0411 0.76 1245 1.46 SU 2200 0.67	13 1400 1.47 2237 0.38 TU	28 0400 0.74 0636 0.68 WE 1424 1.51 2219 0.33	14 0742 0.60 1522 1.09 TU 1815 1.05	29 0614 0.56 1409 1.06 WE 1838 0.95 2344 1.07	14 0545 0.87 1315 1.57 FR 2117 0.91	29 0542 0.72 1317 1.49 SA 2126 0.81	14 0426 0.75 1315 1.65 SU 2233 0.66	29 0300 0.75 0527 0.72 MO 1337 1.54 2216 0.52	14 0341 0.58 0637 0.51 WE 1450 1.48 2246 0.31	29 0403 0.79 0749 0.62 TH 1508 1.58 2240 0.35	15 0009 1.27 0739 0.70 WE 1431 1.23 1949 0.96	30 0629 0.60 1351 1.24 TH 1959 0.88	15 0048 1.03 0600 0.82 SA 1345 1.69 2202 0.78	30 0100 0.92 0616 0.69 SU 1355 1.61 2203 0.66	15 0113 0.70 0532 0.64 MO 1404 1.67 2251 0.52	30 0337 0.73 0625 0.66 TU 1429 1.62 2241 0.41	15 0350 0.65 0753 0.43 TH 1530 1.49 ○ 2257 0.28	30 0415 0.89 0852 0.58 FR 1544 1.63 ● 2257 0.42		31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52																																																																																
12 0830 0.50 1926 1.30 SU ●	27 0552 0.49 1931 1.12 MO ●	12 0543 0.82 1352 1.21 WE 1804 1.15 2244 1.20	27 0426 0.69 1238 1.18 TH 1813 1.06 2041 1.07	12 0245 0.90 1151 1.47 FR	27 0250 0.77 1153 1.35 SA	12 0030 0.58 1303 1.47 MO 2236 0.48	27 1331 1.43 2200 0.37 TU	13 0745 0.53 2244 1.25 MO	28 0604 0.52 2144 1.06 TU	13 0540 0.87 1301 1.39 TH 2016 1.04 2356 1.13	28 0507 0.72 1248 1.35 FR 2043 0.95 2336 0.99	13 0318 0.84 1230 1.58 SA 2229 0.81 2338 0.82	28 0411 0.76 1245 1.46 SU 2200 0.67	13 1400 1.47 2237 0.38 TU	28 0400 0.74 0636 0.68 WE 1424 1.51 2219 0.33	14 0742 0.60 1522 1.09 TU 1815 1.05	29 0614 0.56 1409 1.06 WE 1838 0.95 2344 1.07	14 0545 0.87 1315 1.57 FR 2117 0.91	29 0542 0.72 1317 1.49 SA 2126 0.81	14 0426 0.75 1315 1.65 SU 2233 0.66	29 0300 0.75 0527 0.72 MO 1337 1.54 2216 0.52	14 0341 0.58 0637 0.51 WE 1450 1.48 2246 0.31	29 0403 0.79 0749 0.62 TH 1508 1.58 2240 0.35	15 0009 1.27 0739 0.70 WE 1431 1.23 1949 0.96	30 0629 0.60 1351 1.24 TH 1959 0.88	15 0048 1.03 0600 0.82 SA 1345 1.69 2202 0.78	30 0100 0.92 0616 0.69 SU 1355 1.61 2203 0.66	15 0113 0.70 0532 0.64 MO 1404 1.67 2251 0.52	30 0337 0.73 0625 0.66 TU 1429 1.62 2241 0.41	15 0350 0.65 0753 0.43 TH 1530 1.49 ○ 2257 0.28	30 0415 0.89 0852 0.58 FR 1544 1.63 ● 2257 0.42		31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52																																																																																								
13 0745 0.53 2244 1.25 MO	28 0604 0.52 2144 1.06 TU	13 0540 0.87 1301 1.39 TH 2016 1.04 2356 1.13	28 0507 0.72 1248 1.35 FR 2043 0.95 2336 0.99	13 0318 0.84 1230 1.58 SA 2229 0.81 2338 0.82	28 0411 0.76 1245 1.46 SU 2200 0.67	13 1400 1.47 2237 0.38 TU	28 0400 0.74 0636 0.68 WE 1424 1.51 2219 0.33	14 0742 0.60 1522 1.09 TU 1815 1.05	29 0614 0.56 1409 1.06 WE 1838 0.95 2344 1.07	14 0545 0.87 1315 1.57 FR 2117 0.91	29 0542 0.72 1317 1.49 SA 2126 0.81	14 0426 0.75 1315 1.65 SU 2233 0.66	29 0300 0.75 0527 0.72 MO 1337 1.54 2216 0.52	14 0341 0.58 0637 0.51 WE 1450 1.48 2246 0.31	29 0403 0.79 0749 0.62 TH 1508 1.58 2240 0.35	15 0009 1.27 0739 0.70 WE 1431 1.23 1949 0.96	30 0629 0.60 1351 1.24 TH 1959 0.88	15 0048 1.03 0600 0.82 SA 1345 1.69 2202 0.78	30 0100 0.92 0616 0.69 SU 1355 1.61 2203 0.66	15 0113 0.70 0532 0.64 MO 1404 1.67 2251 0.52	30 0337 0.73 0625 0.66 TU 1429 1.62 2241 0.41	15 0350 0.65 0753 0.43 TH 1530 1.49 ○ 2257 0.28	30 0415 0.89 0852 0.58 FR 1544 1.63 ● 2257 0.42		31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52																																																																																																
14 0742 0.60 1522 1.09 TU 1815 1.05	29 0614 0.56 1409 1.06 WE 1838 0.95 2344 1.07	14 0545 0.87 1315 1.57 FR 2117 0.91	29 0542 0.72 1317 1.49 SA 2126 0.81	14 0426 0.75 1315 1.65 SU 2233 0.66	29 0300 0.75 0527 0.72 MO 1337 1.54 2216 0.52	14 0341 0.58 0637 0.51 WE 1450 1.48 2246 0.31	29 0403 0.79 0749 0.62 TH 1508 1.58 2240 0.35	15 0009 1.27 0739 0.70 WE 1431 1.23 1949 0.96	30 0629 0.60 1351 1.24 TH 1959 0.88	15 0048 1.03 0600 0.82 SA 1345 1.69 2202 0.78	30 0100 0.92 0616 0.69 SU 1355 1.61 2203 0.66	15 0113 0.70 0532 0.64 MO 1404 1.67 2251 0.52	30 0337 0.73 0625 0.66 TU 1429 1.62 2241 0.41	15 0350 0.65 0753 0.43 TH 1530 1.49 ○ 2257 0.28	30 0415 0.89 0852 0.58 FR 1544 1.63 ● 2257 0.42		31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52																																																																																																								
15 0009 1.27 0739 0.70 WE 1431 1.23 1949 0.96	30 0629 0.60 1351 1.24 TH 1959 0.88	15 0048 1.03 0600 0.82 SA 1345 1.69 2202 0.78	30 0100 0.92 0616 0.69 SU 1355 1.61 2203 0.66	15 0113 0.70 0532 0.64 MO 1404 1.67 2251 0.52	30 0337 0.73 0625 0.66 TU 1429 1.62 2241 0.41	15 0350 0.65 0753 0.43 TH 1530 1.49 ○ 2257 0.28	30 0415 0.89 0852 0.58 FR 1544 1.63 ● 2257 0.42		31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52																																																																																																																
	31 0045 1.08 0648 0.63 FR 1403 1.42 2057 0.79				31 0404 0.74 0720 0.61 WE 1514 1.67 2305 0.35		31 0429 1.01 0939 0.56 SA 1612 1.65 2311 0.52																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

CAPE ELIZABETH – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 15' S LONG 137° 20' E

2019

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0442 1015 SU 1632 2318	1.16 0.59 1.64 0.62	16	0428 1026 MO 1626 2247	1.28 0.40 1.46 0.37	1	0417 1053 TU 1622 2208	1.56 0.59 1.38 0.65	16	0517 1153 WE 1723 2310	1.55 0.40 1.23 0.37	1	0530 1258 FR 1718 2235	1.67 0.48 0.84 0.29	16	0539 1306 SA 1751 2240	1.55 0.31 0.71 0.29	1	0551 1334 SU 1759 2241	1.47 0.28 0.53 0.19	16	0603 1349 MO 1853 2237	1.50 0.28 0.57 0.38
2	0454 1045 MO 1647 2318	1.30 0.64 1.60 0.69	17	0448 1054 TU 1645 2300	1.38 0.46 1.44 0.41	2	0432 1120 WE 1630 2206	1.64 0.63 1.28 0.58	17	0537 1222 TH 1740 2317	1.56 0.42 1.12 0.37	2	0554 1329 SA 1723 2250	1.55 0.48 0.71 0.23	17	0600 1346 SU 1751 2241	1.47 0.36 0.58 0.30	2	0617 1405 MO 1830 2252	1.33 0.30 0.48 0.25	17	0629 1426 TU 1930 2242	1.43 0.40 0.58 0.48
3	0506 1112 TU 1658 2313	1.42 0.72 1.52 0.72	18	0508 1120 WE 1700 2311	1.44 0.53 1.37 0.45	3	0450 1147 TH 1635 2212	1.65 0.67 1.15 0.48	18	0556 1253 FR 1749 2317	1.53 0.46 0.98 0.36	3	0619 1409 SU 1711 2258	1.39 0.50 0.59 0.21	18	0624 1442 MO 1715 2234	1.37 0.45 0.50 0.34	3	0644 1447 TU 1922 2250	1.20 0.36 0.45 0.35	18	0655 1512 WE 2041 2229	1.35 0.54 0.64 0.62
4	0521 1140 WE 1704 2308	1.49 0.81 1.41 0.69	19	0528 1148 TH 1711 2314	1.44 0.61 1.25 0.49	4	0512 1219 FR 1634 2222	1.59 0.70 1.00 0.40	19	0615 1331 SA 1745 2314	1.45 0.52 0.81 0.36	4	0646 2252 MO ○	1.22 0.25	19	0652 2141 TU ○	1.26 0.40	4	0711 1608 WE ○	1.08 0.42	19	0724 1630 TH ○	1.26 0.67
5	0544 1215 TH 1705 2312	1.51 0.89 1.27 0.63	20	0548 1223 FR 1711 2308	1.40 0.69 1.08 0.50	5	0538 1301 SA 1616 2230	1.47 0.74 0.85 0.34	20	0636 1430 SU 1713 2305	1.35 0.59 0.67 0.35	5	0718 2213 TU ○	1.04 0.30	20	0734 2018 WE ○	1.15 0.43	5	0741 1822 TH ○	0.98 0.46	20	0753 1744 FR ○	1.15 0.76
6	0615 1301 FR 1650 ○ 2319	1.47 0.96 1.11 0.57	21	0614 1315 SA 1646 ○ 2259	1.32 0.78 0.91 0.50	6	0711 2328 SU ○	1.30 0.31	21	0705 2232 MO ○	1.22 0.35	6	0813 2047 WE ○	0.89 0.33	21	1105 2015 TH ○	1.06 0.51	6	0821 1842 FR ○	0.89 0.50	21	0246 1800 SA ○	1.08 0.82
7	0701 2324 SA ○	1.38 0.50	22	0656 2234 SU ○	1.23 0.47	7	0759 2304 MO ○	1.12 0.30	22	0806 2129 TU ○	1.10 0.33	7	1258 2032 TH ○	0.88 0.36	22	0356 0735 FR 1305 2015	0.98 0.91 1.10 0.61	7	0243 0835 SA 1230 1859	0.94 0.80 0.85 0.54	22	0138 0948 SU 1254 1809	1.26 0.89 0.94 0.84
8	0823 2311 SU ○	1.25 0.45	23	0911 2130 MO ○	1.13 0.41	8	1224 2218 TU ○	0.99 0.29	23	1244 2123 WE ○	1.10 0.34	8	0339 0813 FR 1354 2033	0.81 0.67 0.94 0.41	23	0304 0844 SA 1406 2013	1.12 0.81 1.12 0.71	8	0227 0920 SU 1342 1921	1.11 0.72 0.86 0.56	23	0152 1025 MO 1416 1825	1.43 0.74 0.85 0.79
9	1147 2221 MO ○	1.22 0.39	24	1217 2113 TU ○	1.20 0.34	9	1345 2158 WE ○	1.02 0.29	24	0435 0728 TH 1355 2132	0.87 0.82 1.20 0.41	9	0316 0900 SA 1438 2042	0.97 0.59 0.99 0.45	24	0254 0939 SU 1456 2012	1.31 0.72 1.09 0.76	9	0239 1000 MO 1439 1947	1.28 0.62 0.86 0.55	24	0222 1101 TU 1546 1853	1.56 0.60 0.76 0.70
10	1301 2157 TU ○	1.23 0.33	25	0416 0541 WE 1321 2124	0.79 0.78 1.31 0.32	10	0423 0745 TH 1435 2157	0.68 0.60 1.08 0.31	25	0359 0833 FR 1445 2145	0.97 0.73 1.27 0.52	10	0322 0942 SU 1515 2059	1.16 0.53 1.04 0.47	25	0306 1028 MO 1536 2016	1.49 0.62 1.03 0.74	10	0304 1037 TU 1531 2019	1.42 0.51 0.84 0.51	25	0300 1134 WE 1624 1932	1.64 0.46 0.67 0.58
11	0407 0540 WE 1356 2156	0.60 0.59 1.26 0.30	26	0338 0715 TH 1411 2141	0.83 0.70 1.40 0.37	11	0358 0850 FR 1515 2202	0.80 0.51 1.14 0.35	26	0350 0926 SA 1528 2154	1.13 0.65 1.30 0.62	11	0340 1020 MO 1548 2120	1.33 0.47 1.06 0.46	26	0330 1109 TU 1607 2031	1.63 0.53 0.94 0.66	11	0336 1112 WE 1615 2053	1.52 0.40 0.81 0.45	26	0342 1202 TH 1648 ● 2018	1.66 0.33 0.60 0.45
12	0330 0717 TH 1439 2203	0.66 0.50 1.30 0.29	27	0334 0817 FR 1453 2158	0.94 0.62 1.47 0.46	12	0400 0939 SA 1548 2213	0.98 0.45 1.20 0.38	27	0356 1014 SU 1602 2158	1.31 0.59 1.29 0.70	12	0403 1056 TU 1619 ○ 2144	1.48 0.41 1.05 0.42	27	0358 1145 WE 1630 ● 2055	1.71 0.45 0.85 0.53	12	0409 1144 TH 1652 ○ 2127	1.58 0.29 0.76 0.38	27	0421 1226 FR 1712 2107	1.64 0.24 0.57 0.34
13	0332 0828 FR 1514 2212	0.79 0.42 1.34 0.31	28	0341 0907 SA 1526 2210	1.09 0.57 1.50 0.56	13	0415 1018 SU 1616 2226	1.17 0.41 1.25 0.40	28	0409 1054 MO 1628 ● 2155	1.49 0.55 1.24 0.70	13	0429 1129 WE 1646 2206	1.57 0.36 1.02 0.38	28	0428 1215 TH 1649 2123	1.73 0.38 0.76 0.39	13	0441 1215 FR 1725 2155	1.60 0.21 0.71 0.33	28	0457 1245 SA 1737 2155	1.58 0.18 0.56 0.26
14	0347 0917 SA 1542 ○ 2223	0.95 0.37 1.39 0.32	29	0351 0948 SU 1552 ● 2216	1.26 0.56 1.49 0.64	14	0435 1053 MO 1641 ○ 2241	1.34 0.39 1.28 0.39	29	0427 1130 TU 1645 2155	1.63 0.52 1.17 0.63	14	0453 1200 TH 1713 2225	1.61 0.31 0.94 0.33	29	0457 1242 FR 1710 2153	1.69 0.32 0.68 0.27	14	0511 1245 SA 1755 2215	1.59 0.18 0.65 0.31	29	0528 1304 SU 1805 2237	1.51 0.15 0.58 0.23
15	0407 0955 SU 1605 2234	1.13 0.37 1.44 0.35	30	0404 1023 MO 1610 2215	1.43 0.56 1.45 0.68	15	0457 1124 TU 1703 2257	1.47 0.39 1.28 0.38	30	0446 1200 WE 1659 2204	1.72 0.50 1.07 0.52	15	0517 1232 FR 1734 2235	1.60 0.29 0.83 0.30	30	0525 1307 SA 1732 2219	1.59 0.29 0.60 0.20	15	0538 1316 SU 1824 2229	1.55 0.21 0.60 0.32	30	0556 1323 MO 1836 2313	1.43 0.16 0.61 0.28
						31	0508 1230 TH 1710 2219	1.73 0.49 0.96 0.40						31	0621 1344 TU 1912 2342	1.35 0.21 0.65 0.38							

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

○ Last Quarter