

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.

ELIZABETH ISLAND – VICTORIA

LAT 38° 25' S LONG 145° 22' 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 0233 0.72 0911 2.72 TU 1505 0.42 2203 2.56		16 0142 0.83 0812 2.60 WE 1409 0.53 2103 2.42		1 0400 1.01 1008 2.43 FR 1617 0.50 2331 2.44		16 0258 0.96 0909 2.51 SA 1515 0.28 2232 2.56		1 0244 0.86 0849 2.55 FR 1455 0.45 2155 2.50		16 0151 0.86 0800 2.57 SA 1401 0.24 2111 2.65		1 0342 1.16 0931 2.27 MO 1543 0.90 2240 2.30		16 0215 0.93 0840 2.52 TU 1434 0.51 2144 2.64	
2 0329 0.88 0957 2.60 WE 1557 0.44 2304 2.54		17 0229 0.94 0852 2.53 TH 1455 0.48 2201 2.46		2 0458 1.15 1100 2.30 SA 1713 0.60		17 0355 1.05 1006 2.47 SU 1615 0.29 2337 2.58		2 0329 1.00 0928 2.41 SA 1540 0.60 2245 2.37		17 0237 0.93 0846 2.54 SU 1452 0.28 2206 2.61		2 0439 1.26 1028 2.17 TU 1640 1.02 2340 2.25		17 0318 0.92 0954 2.52 WE 1543 0.64 2248 2.62	
3 0427 1.02 1048 2.47 TH 1652 0.48		18 0324 1.05 0942 2.46 FR 1547 0.42 2305 2.52		3 0033 2.39 0602 1.23 SU 1159 2.21 1814 0.68		18 0501 1.11 1115 2.45 MO 1724 0.32		3 0420 1.15 1013 2.28 SU 1630 0.75 2342 2.28		18 0331 0.99 0945 2.50 MO 1551 0.35 2309 2.59		3 0547 1.29 1140 2.13 WE 1751 1.07		18 0429 0.87 1113 2.58 TH 1659 0.74 2356 2.63	
4 0008 2.55 0531 1.14 FR 1145 2.37 1751 0.52		19 0428 1.13 1041 2.42 SA 1648 0.37		4 0137 2.40 0712 1.24 MO 1302 2.18 1915 0.69		19 0046 2.62 0617 1.10 TU 1230 2.46 1838 0.32		4 0522 1.26 1110 2.17 MO 1730 0.85		19 0435 1.04 1058 2.48 TU 1700 0.44		4 0047 2.27 0656 1.22 TH 1258 2.19 1902 1.05		19 0541 0.74 1231 2.71 FR 1816 0.78 ○	
5 0113 2.57 0641 1.18 SA 1247 2.31 1852 0.54		20 0011 2.60 0539 1.17 SU 1147 2.41 1756 0.31		5 0235 2.45 0815 1.18 TU 1404 2.20 ● 2011 0.66		20 0155 2.69 0733 1.00 WE 1347 2.52 ○ 1951 0.31		5 0046 2.26 0632 1.29 TU 1218 2.12 1836 0.88		20 0016 2.59 0549 1.01 WE 1218 2.50 1816 0.51		5 0147 2.35 0751 1.06 FR 1404 2.35 ● 2002 0.97		20 0100 2.67 0648 0.57 SA 1342 2.88 1928 0.77	
6 0213 2.62 0748 1.16 SU 1346 2.30 ● 1950 0.52		21 0117 2.70 0654 1.14 MO 1257 2.45 ○ 1905 0.24		6 0323 2.53 0905 1.07 WE 1458 2.28 2100 0.61		21 0300 2.79 0841 0.82 TH 1500 2.63 2059 0.30		6 0150 2.31 0739 1.22 WE 1330 2.16 1939 0.85		21 0127 2.64 0706 0.90 TH 1338 2.60 ○ 1933 0.54		6 0236 2.45 0835 0.87 SA 1500 2.55 2054 0.88		21 0159 2.73 0749 0.39 SU 1444 3.04 2030 0.73	
7 0306 2.68 0846 1.09 MO 1440 2.33 2042 0.50		22 0223 2.80 0803 1.04 TU 1405 2.51 2012 0.17		7 0401 2.61 0947 0.94 TH 1545 2.36 2141 0.57		22 0359 2.88 0940 0.62 FR 1608 2.76 2200 0.31		7 0243 2.40 0832 1.09 TH 1431 2.27 ● 2032 0.78		22 0232 2.72 0815 0.70 FR 1452 2.75 2045 0.53		7 0218 2.56 0813 0.68 SU 1447 2.73 2039 0.81		22 0251 2.78 0843 0.26 MO 1538 3.13 2124 0.70	
8 0351 2.72 0934 1.00 TU 1527 2.37 2126 0.47		23 0324 2.90 0905 0.89 WE 1513 2.59 2113 0.14		8 0435 2.69 1024 0.82 FR 1629 2.45 2218 0.55		23 0450 2.94 1033 0.43 SA 1708 2.86 2255 0.35		8 0325 2.51 0915 0.93 FR 1524 2.41 2118 0.71		23 0330 2.80 0916 0.49 SA 1558 2.91 2146 0.51		8 0258 2.63 0849 0.51 MO 1532 2.87 2120 0.77		23 0338 2.81 0930 0.20 TU 1627 3.15 2212 0.69	
9 0430 2.76 1015 0.92 WE 1609 2.42 2205 0.47		24 0421 2.97 1000 0.73 TH 1616 2.66 2211 0.16		9 0507 2.74 1056 0.71 SA 1710 2.51 2255 0.56		24 0537 2.96 1122 0.28 SU 1803 2.91 2345 0.41		9 0400 2.61 0951 0.76 SA 1610 2.55 2200 0.66		24 0422 2.87 1010 0.31 SU 1655 3.03 2242 0.52		9 0335 2.67 0925 0.38 TU 1615 2.94 2200 0.77		24 0421 2.80 1015 0.22 WE 1711 3.09 2254 0.72	
10 0503 2.78 1051 0.85 TH 1647 2.44 2240 0.48		25 0513 3.01 1052 0.58 FR 1716 2.72 2304 0.22		10 0538 2.76 1127 0.62 SU 1750 2.55 2331 0.60		25 0619 2.94 1207 0.19 MO 1854 2.91		10 0435 2.68 1025 0.62 SU 1653 2.67 2239 0.65		25 0509 2.89 1058 0.19 MO 1747 3.07 2330 0.54		10 0413 2.67 1000 0.30 WE 1658 2.95 2237 0.78		25 0500 2.75 1055 0.30 TH 1750 2.97 2333 0.77	
11 0534 2.79 1124 0.79 FR 1726 2.45 2314 0.52		26 0600 3.01 1141 0.44 SA 1814 2.75 2356 0.32		11 0609 2.75 1158 0.54 MO 1830 2.56		26 0032 0.50 0700 2.88 TU 1250 0.17 ○ 1942 2.86		11 0508 2.72 1057 0.49 MO 1734 2.74 2316 0.66		26 0551 2.88 1143 0.15 TU 1834 3.04		11 0449 2.66 1038 0.25 TH 1740 2.92 2315 0.82		26 0536 2.68 1132 0.42 FR 1826 2.84	
12 0604 2.79 1155 0.74 SA 1804 2.45 2346 0.57		27 0644 2.98 1228 0.34 SU 1907 2.76		12 0008 0.65 0640 2.71 TU 1230 0.46 1912 2.57		27 0117 0.60 0737 2.79 WE 1332 0.21 2027 2.76		12 0542 2.71 1129 0.40 TU 1815 2.76 2354 0.70		27 0015 0.60 0630 2.83 WE 1224 0.19 1917 2.95		12 0526 2.63 1116 0.24 FR 1822 2.86 2354 0.85		27 0010 0.84 0610 2.59 SA 1207 0.56 ● 1859 2.71	
13 0633 2.77 1225 0.70 SU 1844 2.43		28 0045 0.45 0725 2.91 MO 1313 0.27 ● 2000 2.73		13 0045 0.72 0712 2.66 WE 1303 0.39 ● 1955 2.56		28 0200 0.72 0813 2.68 TH 1414 0.31 2111 2.63		13 0615 2.68 1202 0.33 WE 1856 2.75		28 0057 0.67 0707 2.75 TH 1303 0.29 ● 1958 2.82		13 0604 2.60 1158 0.25 SA 1906 2.80 ●		28 0046 0.93 0643 2.49 SU 1241 0.71 1930 2.60	
14 0021 0.65 0704 2.73 MO 1257 0.65 ● 1926 2.42		29 0132 0.58 0804 2.82 TU 1357 0.26 2050 2.68		14 0125 0.79 0745 2.60 TH 1342 0.33 2041 2.56		15 0209 0.88 0823 2.55 FR 1425 0.29 2133 2.56		14 0030 0.75 0647 2.64 TH 1238 0.27 ● 1937 2.73		29 0137 0.77 0742 2.65 FR 1341 0.42 2035 2.67		14 0036 0.88 0646 2.57 SU 1244 0.30 1953 2.74		29 0124 1.03 0717 2.38 MO 1315 0.85 2003 2.50	
15 0100 0.73 0736 2.67 TU 1330 0.59 2012 2.41		30 0219 0.72 0843 2.71 WE 1442 0.30 2141 2.60		15 0209 0.88 0823 2.55 FR 1425 0.29 2133 2.56		15 0209 0.88 0823 2.55 FR 1425 0.29 2133 2.56		15 0110 0.80 0722 2.60 FR 1317 0.24 2022 2.69		30 0215 0.88 0815 2.53 SA 1418 0.58 2112 2.52		15 0122 0.91 0737 2.55 MO 1334 0.39 2045 2.68		30 0205 1.13 0800 2.28 TU 1356 0.99 2045 2.41	
		31 0308 0.86 0924 2.57 TH 1528 0.38 2234 2.52						31 0257 1.02 0850 2.40 SU 1458 0.75 2152 2.40							

© 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 +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

ELIZABETH ISLAND – VICTORIA

LAT 38° 25' S LONG 145° 22' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0254 1.20 0858 2.20 WE 1450 1.12 2137 2.35	16 0304 0.75 0955 2.57 TH 1530 0.83 2220 2.65	1 0400 0.96 1052 2.39 SA 1631 1.28 2245 2.38	16 0448 0.45 1203 2.77 SU 1733 1.10 2350 2.53	1 0404 0.61 1120 2.59 MO 1656 1.27 2258 2.40	16 0520 0.48 1242 2.66 TU 1814 1.17	1 0533 0.32 1251 2.75 TH 1832 1.12 ●	16 0046 2.24 0652 0.68 FR 1406 2.52 1945 1.08	2 0356 1.21 1009 2.19 TH 1601 1.20 2240 2.32	17 0409 0.67 1109 2.66 FR 1642 0.94 2323 2.62	2 0459 0.82 1159 2.57 SU 1745 1.25 2346 2.41	17 0550 0.42 1306 2.86 MO 1843 1.10 ○	2 0506 0.49 1222 2.74 TU 1806 1.22	17 0016 2.37 0621 0.50 WE 1341 2.69 ○ 1916 1.13	2 0031 2.49 0640 0.25 FR 1353 2.84 1935 0.98	17 0145 2.30 0745 0.65 SA 1448 2.59 2031 0.96	3 0500 1.13 1126 2.29 FR 1719 1.21 2343 2.35	18 0515 0.57 1220 2.79 SA 1757 0.99	3 0555 0.64 1258 2.76 MO 1848 1.16 ●	18 0050 2.51 0650 0.39 TU 1403 2.92 1945 1.04	3 0000 2.44 0608 0.35 WE 1321 2.87 ● 1908 1.13	18 0115 2.37 0718 0.51 TH 1432 2.72 2011 1.05	3 0139 2.56 0743 0.21 SA 1451 2.92 2031 0.82	18 0234 2.37 0830 0.63 SU 1523 2.65 2110 0.84	4 0559 0.98 1233 2.47 SA 1828 1.14	19 0026 2.62 0620 0.46 SU 1327 2.94 ○ 1908 0.97	4 0044 2.47 0647 0.46 TU 1352 2.93 1943 1.07	19 0146 2.53 0745 0.38 WE 1455 2.95 2037 0.98	4 0100 2.50 0706 0.24 TH 1418 2.97 2003 1.02	19 0208 2.40 0809 0.51 FR 1516 2.75 2057 0.97	4 0244 2.64 0841 0.21 SU 1544 2.97 2124 0.65	19 0318 2.45 0909 0.62 MO 1554 2.69 2144 0.73	5 0041 2.42 0646 0.78 SU 1330 2.69 ● 1925 1.04	20 0125 2.64 0720 0.35 MO 1425 3.06 2010 0.91	5 0136 2.54 0737 0.31 WE 1444 3.05 2031 0.99	20 0236 2.54 0834 0.39 TH 1541 2.94 2123 0.93	5 0159 2.56 0802 0.17 FR 1513 3.02 2054 0.92	20 0255 2.43 0852 0.52 SA 1553 2.76 2137 0.90	5 0346 2.71 0936 0.26 MO 1632 2.98 2213 0.50	20 0359 2.51 0945 0.63 TU 1623 2.72 2215 0.63	6 0130 2.51 0730 0.58 MO 1421 2.88 2014 0.95	21 0219 2.67 0815 0.29 TU 1517 3.11 2102 0.86	6 0228 2.59 0826 0.21 TH 1533 3.09 2116 0.93	21 0321 2.55 0917 0.43 FR 1620 2.90 2203 0.90	6 0257 2.60 0855 0.16 SA 1605 3.03 2143 0.82	21 0337 2.45 0930 0.55 SU 1626 2.76 2214 0.83	6 0445 2.75 1029 0.35 TU 1717 2.96 2300 0.37	21 0438 2.56 1021 0.66 WE 1653 2.72 2245 0.56	7 0217 2.58 0813 0.41 TU 1509 3.02 2058 0.89	22 0307 2.69 0902 0.28 WE 1603 3.09 2148 0.83	7 0317 2.62 0913 0.18 FR 1623 3.08 2200 0.89	22 0401 2.53 0956 0.49 SA 1654 2.85 2241 0.88	7 0354 2.63 0946 0.21 SU 1654 3.02 2230 0.72	22 0417 2.45 1006 0.60 MO 1655 2.76 2246 0.78	7 0541 2.78 1119 0.46 WE 1800 2.91 2346 0.28	22 0516 2.58 1056 0.71 TH 1722 2.69 2314 0.49	8 0300 2.63 0854 0.29 WE 1555 3.07 2139 0.87	23 0350 2.68 0945 0.32 TH 1645 3.03 2229 0.83	8 0407 2.62 0959 0.20 SA 1711 3.04 2245 0.85	23 0439 2.50 1030 0.58 SU 1725 2.80 2315 0.87	8 0451 2.64 1036 0.31 MO 1740 2.98 2316 0.62	23 0456 2.45 1040 0.66 TU 1723 2.75 2316 0.73	8 0635 2.78 1208 0.57 TH 1841 2.84 ○	23 0555 2.59 1131 0.77 FR 1753 2.64 2345 0.44	9 0344 2.65 0934 0.23 TH 1640 3.07 2219 0.86	24 0430 2.65 1025 0.41 FR 1722 2.93 2307 0.85	9 0458 2.60 1045 0.28 SU 1757 2.98 2329 0.80	24 0515 2.45 1103 0.67 MO 1753 2.76 2347 0.87	9 0547 2.64 1127 0.43 TU 1823 2.93 ○	24 0534 2.44 1114 0.73 WE 1751 2.72 2346 0.69	9 0031 0.24 0727 2.75 FR 1256 0.69 1921 2.76	24 0636 2.58 1209 0.84 SA 1826 2.58 ○	10 0426 2.64 1016 0.22 FR 1725 3.02 2300 0.87	25 0506 2.59 1100 0.52 SA 1755 2.83 2343 0.89	10 0550 2.58 1133 0.38 MO 1841 2.92 ○	25 0553 2.40 1135 0.76 TU 1821 2.72 ○	10 0002 0.52 0644 2.64 WE 1217 0.56 1904 2.87	25 0615 2.43 1149 0.81 TH 1822 2.67 ○	10 0116 0.25 0818 2.70 SA 1345 0.82 2002 2.65	25 0021 0.39 0719 2.56 SU 1249 0.92 1901 2.53	11 0509 2.61 1059 0.25 SA 1809 2.94 2341 0.87	26 0540 2.52 1133 0.65 SU 1824 2.75	11 0015 0.74 0645 2.57 TU 1223 0.51 1924 2.86	26 0020 0.87 0632 2.35 WE 1210 0.86 1852 2.66	11 0050 0.44 0740 2.64 TH 1308 0.70 1946 2.79	26 0018 0.64 0658 2.43 FR 1229 0.90 1855 2.60	11 0202 0.31 0911 2.62 SU 1435 0.95 2048 2.52	26 0101 0.36 0809 2.55 MO 1334 1.00 1945 2.48	12 0554 2.58 1143 0.32 SU 1854 2.88 ○	27 0017 0.94 0615 2.43 MO 1204 0.77 ○ 1853 2.67	12 0102 0.67 0743 2.56 WE 1316 0.65 2009 2.79	27 0053 0.86 0718 2.32 TH 1250 0.97 1927 2.60	12 0138 0.38 0837 2.65 FR 1401 0.83 2031 2.70	27 0053 0.59 0745 2.43 SA 1313 0.99 1933 2.53	12 0252 0.41 1006 2.53 MO 1530 1.08 2139 2.40	27 0148 0.35 0905 2.54 TU 1427 1.09 2038 2.44	13 0024 0.86 0643 2.56 MO 1230 0.41 1940 2.81	28 0052 0.99 0653 2.35 TU 1238 0.89 1924 2.60	13 0154 0.60 0845 2.58 TH 1414 0.80 2057 2.72	28 0130 0.83 0811 2.32 FR 1338 1.08 2009 2.52	13 0229 0.36 0935 2.64 SA 1458 0.96 2120 2.59	28 0134 0.54 0840 2.46 SU 1403 1.09 2019 2.46	13 0347 0.53 1107 2.47 TU 1633 1.18 2237 2.30	28 0245 0.36 1007 2.54 WE 1530 1.15 2144 2.41	14 0112 0.84 0739 2.54 TU 1324 0.54 2028 2.75	29 0129 1.04 0738 2.28 WE 1317 1.01 2001 2.53	14 0248 0.54 0950 2.62 FR 1515 0.94 2150 2.64	29 0214 0.79 0912 2.37 SA 1436 1.19 2059 2.44	14 0321 0.39 1036 2.64 SU 1559 1.08 2215 2.49	29 0223 0.49 0939 2.50 MO 1501 1.17 2114 2.42	14 0448 0.63 1211 2.44 WE 1742 1.22 2342 2.24	29 0351 0.38 1114 2.58 TH 1644 1.15 2258 2.43	15 0205 0.80 0844 2.54 WE 1423 0.68 2121 2.70	30 0211 1.06 0834 2.25 TH 1409 1.14 2048 2.46	15 0347 0.49 1057 2.69 SA 1623 1.05 2249 2.57	30 0306 0.71 1015 2.46 SU 1544 1.26 2157 2.40	15 0419 0.43 1139 2.65 MO 1705 1.15 2315 2.41	30 0320 0.44 1043 2.57 TU 1609 1.22 2216 2.40	15 0552 0.68 1314 2.46 TH 1848 1.18 ○	30 0504 0.39 1222 2.64 FR 1800 1.06 ●	31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88	
2 0356 1.21 1009 2.19 TH 1601 1.20 2240 2.32	17 0409 0.67 1109 2.66 FR 1642 0.94 2323 2.62	2 0459 0.82 1159 2.57 SU 1745 1.25 2346 2.41	17 0550 0.42 1306 2.86 MO 1843 1.10 ○	2 0506 0.49 1222 2.74 TU 1806 1.22	17 0016 2.37 0621 0.50 WE 1341 2.69 ○ 1916 1.13	2 0031 2.49 0640 0.25 FR 1353 2.84 1935 0.98	17 0145 2.30 0745 0.65 SA 1448 2.59 2031 0.96	3 0500 1.13 1126 2.29 FR 1719 1.21 2343 2.35	18 0515 0.57 1220 2.79 SA 1757 0.99	3 0555 0.64 1258 2.76 MO 1848 1.16 ●	18 0050 2.51 0650 0.39 TU 1403 2.92 1945 1.04	3 0000 2.44 0608 0.35 WE 1321 2.87 ● 1908 1.13	18 0115 2.37 0718 0.51 TH 1432 2.72 2011 1.05	3 0139 2.56 0743 0.21 SA 1451 2.92 2031 0.82	18 0234 2.37 0830 0.63 SU 1523 2.65 2110 0.84	4 0559 0.98 1233 2.47 SA 1828 1.14	19 0026 2.62 0620 0.46 SU 1327 2.94 ○ 1908 0.97	4 0044 2.47 0647 0.46 TU 1352 2.93 1943 1.07	19 0146 2.53 0745 0.38 WE 1455 2.95 2037 0.98	4 0100 2.50 0706 0.24 TH 1418 2.97 2003 1.02	19 0208 2.40 0809 0.51 FR 1516 2.75 2057 0.97	4 0244 2.64 0841 0.21 SU 1544 2.97 2124 0.65	19 0318 2.45 0909 0.62 MO 1554 2.69 2144 0.73	5 0041 2.42 0646 0.78 SU 1330 2.69 ● 1925 1.04	20 0125 2.64 0720 0.35 MO 1425 3.06 2010 0.91	5 0136 2.54 0737 0.31 WE 1444 3.05 2031 0.99	20 0236 2.54 0834 0.39 TH 1541 2.94 2123 0.93	5 0159 2.56 0802 0.17 FR 1513 3.02 2054 0.92	20 0255 2.43 0852 0.52 SA 1553 2.76 2137 0.90	5 0346 2.71 0936 0.26 MO 1632 2.98 2213 0.50	20 0359 2.51 0945 0.63 TU 1623 2.72 2215 0.63	6 0130 2.51 0730 0.58 MO 1421 2.88 2014 0.95	21 0219 2.67 0815 0.29 TU 1517 3.11 2102 0.86	6 0228 2.59 0826 0.21 TH 1533 3.09 2116 0.93	21 0321 2.55 0917 0.43 FR 1620 2.90 2203 0.90	6 0257 2.60 0855 0.16 SA 1605 3.03 2143 0.82	21 0337 2.45 0930 0.55 SU 1626 2.76 2214 0.83	6 0445 2.75 1029 0.35 TU 1717 2.96 2300 0.37	21 0438 2.56 1021 0.66 WE 1653 2.72 2245 0.56	7 0217 2.58 0813 0.41 TU 1509 3.02 2058 0.89	22 0307 2.69 0902 0.28 WE 1603 3.09 2148 0.83	7 0317 2.62 0913 0.18 FR 1623 3.08 2200 0.89	22 0401 2.53 0956 0.49 SA 1654 2.85 2241 0.88	7 0354 2.63 0946 0.21 SU 1654 3.02 2230 0.72	22 0417 2.45 1006 0.60 MO 1655 2.76 2246 0.78	7 0541 2.78 1119 0.46 WE 1800 2.91 2346 0.28	22 0516 2.58 1056 0.71 TH 1722 2.69 2314 0.49	8 0300 2.63 0854 0.29 WE 1555 3.07 2139 0.87	23 0350 2.68 0945 0.32 TH 1645 3.03 2229 0.83	8 0407 2.62 0959 0.20 SA 1711 3.04 2245 0.85	23 0439 2.50 1030 0.58 SU 1725 2.80 2315 0.87	8 0451 2.64 1036 0.31 MO 1740 2.98 2316 0.62	23 0456 2.45 1040 0.66 TU 1723 2.75 2316 0.73	8 0635 2.78 1208 0.57 TH 1841 2.84 ○	23 0555 2.59 1131 0.77 FR 1753 2.64 2345 0.44	9 0344 2.65 0934 0.23 TH 1640 3.07 2219 0.86	24 0430 2.65 1025 0.41 FR 1722 2.93 2307 0.85	9 0458 2.60 1045 0.28 SU 1757 2.98 2329 0.80	24 0515 2.45 1103 0.67 MO 1753 2.76 2347 0.87	9 0547 2.64 1127 0.43 TU 1823 2.93 ○	24 0534 2.44 1114 0.73 WE 1751 2.72 2346 0.69	9 0031 0.24 0727 2.75 FR 1256 0.69 1921 2.76	24 0636 2.58 1209 0.84 SA 1826 2.58 ○	10 0426 2.64 1016 0.22 FR 1725 3.02 2300 0.87	25 0506 2.59 1100 0.52 SA 1755 2.83 2343 0.89	10 0550 2.58 1133 0.38 MO 1841 2.92 ○	25 0553 2.40 1135 0.76 TU 1821 2.72 ○	10 0002 0.52 0644 2.64 WE 1217 0.56 1904 2.87	25 0615 2.43 1149 0.81 TH 1822 2.67 ○	10 0116 0.25 0818 2.70 SA 1345 0.82 2002 2.65	25 0021 0.39 0719 2.56 SU 1249 0.92 1901 2.53	11 0509 2.61 1059 0.25 SA 1809 2.94 2341 0.87	26 0540 2.52 1133 0.65 SU 1824 2.75	11 0015 0.74 0645 2.57 TU 1223 0.51 1924 2.86	26 0020 0.87 0632 2.35 WE 1210 0.86 1852 2.66	11 0050 0.44 0740 2.64 TH 1308 0.70 1946 2.79	26 0018 0.64 0658 2.43 FR 1229 0.90 1855 2.60	11 0202 0.31 0911 2.62 SU 1435 0.95 2048 2.52	26 0101 0.36 0809 2.55 MO 1334 1.00 1945 2.48	12 0554 2.58 1143 0.32 SU 1854 2.88 ○	27 0017 0.94 0615 2.43 MO 1204 0.77 ○ 1853 2.67	12 0102 0.67 0743 2.56 WE 1316 0.65 2009 2.79	27 0053 0.86 0718 2.32 TH 1250 0.97 1927 2.60	12 0138 0.38 0837 2.65 FR 1401 0.83 2031 2.70	27 0053 0.59 0745 2.43 SA 1313 0.99 1933 2.53	12 0252 0.41 1006 2.53 MO 1530 1.08 2139 2.40	27 0148 0.35 0905 2.54 TU 1427 1.09 2038 2.44	13 0024 0.86 0643 2.56 MO 1230 0.41 1940 2.81	28 0052 0.99 0653 2.35 TU 1238 0.89 1924 2.60	13 0154 0.60 0845 2.58 TH 1414 0.80 2057 2.72	28 0130 0.83 0811 2.32 FR 1338 1.08 2009 2.52	13 0229 0.36 0935 2.64 SA 1458 0.96 2120 2.59	28 0134 0.54 0840 2.46 SU 1403 1.09 2019 2.46	13 0347 0.53 1107 2.47 TU 1633 1.18 2237 2.30	28 0245 0.36 1007 2.54 WE 1530 1.15 2144 2.41	14 0112 0.84 0739 2.54 TU 1324 0.54 2028 2.75	29 0129 1.04 0738 2.28 WE 1317 1.01 2001 2.53	14 0248 0.54 0950 2.62 FR 1515 0.94 2150 2.64	29 0214 0.79 0912 2.37 SA 1436 1.19 2059 2.44	14 0321 0.39 1036 2.64 SU 1559 1.08 2215 2.49	29 0223 0.49 0939 2.50 MO 1501 1.17 2114 2.42	14 0448 0.63 1211 2.44 WE 1742 1.22 2342 2.24	29 0351 0.38 1114 2.58 TH 1644 1.15 2258 2.43	15 0205 0.80 0844 2.54 WE 1423 0.68 2121 2.70	30 0211 1.06 0834 2.25 TH 1409 1.14 2048 2.46	15 0347 0.49 1057 2.69 SA 1623 1.05 2249 2.57	30 0306 0.71 1015 2.46 SU 1544 1.26 2157 2.40	15 0419 0.43 1139 2.65 MO 1705 1.15 2315 2.41	30 0320 0.44 1043 2.57 TU 1609 1.22 2216 2.40	15 0552 0.68 1314 2.46 TH 1848 1.18 ○	30 0504 0.39 1222 2.64 FR 1800 1.06 ●	31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88									
3 0500 1.13 1126 2.29 FR 1719 1.21 2343 2.35	18 0515 0.57 1220 2.79 SA 1757 0.99	3 0555 0.64 1258 2.76 MO 1848 1.16 ●	18 0050 2.51 0650 0.39 TU 1403 2.92 1945 1.04	3 0000 2.44 0608 0.35 WE 1321 2.87 ● 1908 1.13	18 0115 2.37 0718 0.51 TH 1432 2.72 2011 1.05	3 0139 2.56 0743 0.21 SA 1451 2.92 2031 0.82	18 0234 2.37 0830 0.63 SU 1523 2.65 2110 0.84	4 0559 0.98 1233 2.47 SA 1828 1.14	19 0026 2.62 0620 0.46 SU 1327 2.94 ○ 1908 0.97	4 0044 2.47 0647 0.46 TU 1352 2.93 1943 1.07	19 0146 2.53 0745 0.38 WE 1455 2.95 2037 0.98	4 0100 2.50 0706 0.24 TH 1418 2.97 2003 1.02	19 0208 2.40 0809 0.51 FR 1516 2.75 2057 0.97	4 0244 2.64 0841 0.21 SU 1544 2.97 2124 0.65	19 0318 2.45 0909 0.62 MO 1554 2.69 2144 0.73	5 0041 2.42 0646 0.78 SU 1330 2.69 ● 1925 1.04	20 0125 2.64 0720 0.35 MO 1425 3.06 2010 0.91	5 0136 2.54 0737 0.31 WE 1444 3.05 2031 0.99	20 0236 2.54 0834 0.39 TH 1541 2.94 2123 0.93	5 0159 2.56 0802 0.17 FR 1513 3.02 2054 0.92	20 0255 2.43 0852 0.52 SA 1553 2.76 2137 0.90	5 0346 2.71 0936 0.26 MO 1632 2.98 2213 0.50	20 0359 2.51 0945 0.63 TU 1623 2.72 2215 0.63	6 0130 2.51 0730 0.58 MO 1421 2.88 2014 0.95	21 0219 2.67 0815 0.29 TU 1517 3.11 2102 0.86	6 0228 2.59 0826 0.21 TH 1533 3.09 2116 0.93	21 0321 2.55 0917 0.43 FR 1620 2.90 2203 0.90	6 0257 2.60 0855 0.16 SA 1605 3.03 2143 0.82	21 0337 2.45 0930 0.55 SU 1626 2.76 2214 0.83	6 0445 2.75 1029 0.35 TU 1717 2.96 2300 0.37	21 0438 2.56 1021 0.66 WE 1653 2.72 2245 0.56	7 0217 2.58 0813 0.41 TU 1509 3.02 2058 0.89	22 0307 2.69 0902 0.28 WE 1603 3.09 2148 0.83	7 0317 2.62 0913 0.18 FR 1623 3.08 2200 0.89	22 0401 2.53 0956 0.49 SA 1654 2.85 2241 0.88	7 0354 2.63 0946 0.21 SU 1654 3.02 2230 0.72	22 0417 2.45 1006 0.60 MO 1655 2.76 2246 0.78	7 0541 2.78 1119 0.46 WE 1800 2.91 2346 0.28	22 0516 2.58 1056 0.71 TH 1722 2.69 2314 0.49	8 0300 2.63 0854 0.29 WE 1555 3.07 2139 0.87	23 0350 2.68 0945 0.32 TH 1645 3.03 2229 0.83	8 0407 2.62 0959 0.20 SA 1711 3.04 2245 0.85	23 0439 2.50 1030 0.58 SU 1725 2.80 2315 0.87	8 0451 2.64 1036 0.31 MO 1740 2.98 2316 0.62	23 0456 2.45 1040 0.66 TU 1723 2.75 2316 0.73	8 0635 2.78 1208 0.57 TH 1841 2.84 ○	23 0555 2.59 1131 0.77 FR 1753 2.64 2345 0.44	9 0344 2.65 0934 0.23 TH 1640 3.07 2219 0.86	24 0430 2.65 1025 0.41 FR 1722 2.93 2307 0.85	9 0458 2.60 1045 0.28 SU 1757 2.98 2329 0.80	24 0515 2.45 1103 0.67 MO 1753 2.76 2347 0.87	9 0547 2.64 1127 0.43 TU 1823 2.93 ○	24 0534 2.44 1114 0.73 WE 1751 2.72 2346 0.69	9 0031 0.24 0727 2.75 FR 1256 0.69 1921 2.76	24 0636 2.58 1209 0.84 SA 1826 2.58 ○	10 0426 2.64 1016 0.22 FR 1725 3.02 2300 0.87	25 0506 2.59 1100 0.52 SA 1755 2.83 2343 0.89	10 0550 2.58 1133 0.38 MO 1841 2.92 ○	25 0553 2.40 1135 0.76 TU 1821 2.72 ○	10 0002 0.52 0644 2.64 WE 1217 0.56 1904 2.87	25 0615 2.43 1149 0.81 TH 1822 2.67 ○	10 0116 0.25 0818 2.70 SA 1345 0.82 2002 2.65	25 0021 0.39 0719 2.56 SU 1249 0.92 1901 2.53	11 0509 2.61 1059 0.25 SA 1809 2.94 2341 0.87	26 0540 2.52 1133 0.65 SU 1824 2.75	11 0015 0.74 0645 2.57 TU 1223 0.51 1924 2.86	26 0020 0.87 0632 2.35 WE 1210 0.86 1852 2.66	11 0050 0.44 0740 2.64 TH 1308 0.70 1946 2.79	26 0018 0.64 0658 2.43 FR 1229 0.90 1855 2.60	11 0202 0.31 0911 2.62 SU 1435 0.95 2048 2.52	26 0101 0.36 0809 2.55 MO 1334 1.00 1945 2.48	12 0554 2.58 1143 0.32 SU 1854 2.88 ○	27 0017 0.94 0615 2.43 MO 1204 0.77 ○ 1853 2.67	12 0102 0.67 0743 2.56 WE 1316 0.65 2009 2.79	27 0053 0.86 0718 2.32 TH 1250 0.97 1927 2.60	12 0138 0.38 0837 2.65 FR 1401 0.83 2031 2.70	27 0053 0.59 0745 2.43 SA 1313 0.99 1933 2.53	12 0252 0.41 1006 2.53 MO 1530 1.08 2139 2.40	27 0148 0.35 0905 2.54 TU 1427 1.09 2038 2.44	13 0024 0.86 0643 2.56 MO 1230 0.41 1940 2.81	28 0052 0.99 0653 2.35 TU 1238 0.89 1924 2.60	13 0154 0.60 0845 2.58 TH 1414 0.80 2057 2.72	28 0130 0.83 0811 2.32 FR 1338 1.08 2009 2.52	13 0229 0.36 0935 2.64 SA 1458 0.96 2120 2.59	28 0134 0.54 0840 2.46 SU 1403 1.09 2019 2.46	13 0347 0.53 1107 2.47 TU 1633 1.18 2237 2.30	28 0245 0.36 1007 2.54 WE 1530 1.15 2144 2.41	14 0112 0.84 0739 2.54 TU 1324 0.54 2028 2.75	29 0129 1.04 0738 2.28 WE 1317 1.01 2001 2.53	14 0248 0.54 0950 2.62 FR 1515 0.94 2150 2.64	29 0214 0.79 0912 2.37 SA 1436 1.19 2059 2.44	14 0321 0.39 1036 2.64 SU 1559 1.08 2215 2.49	29 0223 0.49 0939 2.50 MO 1501 1.17 2114 2.42	14 0448 0.63 1211 2.44 WE 1742 1.22 2342 2.24	29 0351 0.38 1114 2.58 TH 1644 1.15 2258 2.43	15 0205 0.80 0844 2.54 WE 1423 0.68 2121 2.70	30 0211 1.06 0834 2.25 TH 1409 1.14 2048 2.46	15 0347 0.49 1057 2.69 SA 1623 1.05 2249 2.57	30 0306 0.71 1015 2.46 SU 1544 1.26 2157 2.40	15 0419 0.43 1139 2.65 MO 1705 1.15 2315 2.41	30 0320 0.44 1043 2.57 TU 1609 1.22 2216 2.40	15 0552 0.68 1314 2.46 TH 1848 1.18 ○	30 0504 0.39 1222 2.64 FR 1800 1.06 ●	31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88																	
4 0559 0.98 1233 2.47 SA 1828 1.14	19 0026 2.62 0620 0.46 SU 1327 2.94 ○ 1908 0.97	4 0044 2.47 0647 0.46 TU 1352 2.93 1943 1.07	19 0146 2.53 0745 0.38 WE 1455 2.95 2037 0.98	4 0100 2.50 0706 0.24 TH 1418 2.97 2003 1.02	19 0208 2.40 0809 0.51 FR 1516 2.75 2057 0.97	4 0244 2.64 0841 0.21 SU 1544 2.97 2124 0.65	19 0318 2.45 0909 0.62 MO 1554 2.69 2144 0.73	5 0041 2.42 0646 0.78 SU 1330 2.69 ● 1925 1.04	20 0125 2.64 0720 0.35 MO 1425 3.06 2010 0.91	5 0136 2.54 0737 0.31 WE 1444 3.05 2031 0.99	20 0236 2.54 0834 0.39 TH 1541 2.94 2123 0.93	5 0159 2.56 0802 0.17 FR 1513 3.02 2054 0.92	20 0255 2.43 0852 0.52 SA 1553 2.76 2137 0.90	5 0346 2.71 0936 0.26 MO 1632 2.98 2213 0.50	20 0359 2.51 0945 0.63 TU 1623 2.72 2215 0.63	6 0130 2.51 0730 0.58 MO 1421 2.88 2014 0.95	21 0219 2.67 0815 0.29 TU 1517 3.11 2102 0.86	6 0228 2.59 0826 0.21 TH 1533 3.09 2116 0.93	21 0321 2.55 0917 0.43 FR 1620 2.90 2203 0.90	6 0257 2.60 0855 0.16 SA 1605 3.03 2143 0.82	21 0337 2.45 0930 0.55 SU 1626 2.76 2214 0.83	6 0445 2.75 1029 0.35 TU 1717 2.96 2300 0.37	21 0438 2.56 1021 0.66 WE 1653 2.72 2245 0.56	7 0217 2.58 0813 0.41 TU 1509 3.02 2058 0.89	22 0307 2.69 0902 0.28 WE 1603 3.09 2148 0.83	7 0317 2.62 0913 0.18 FR 1623 3.08 2200 0.89	22 0401 2.53 0956 0.49 SA 1654 2.85 2241 0.88	7 0354 2.63 0946 0.21 SU 1654 3.02 2230 0.72	22 0417 2.45 1006 0.60 MO 1655 2.76 2246 0.78	7 0541 2.78 1119 0.46 WE 1800 2.91 2346 0.28	22 0516 2.58 1056 0.71 TH 1722 2.69 2314 0.49	8 0300 2.63 0854 0.29 WE 1555 3.07 2139 0.87	23 0350 2.68 0945 0.32 TH 1645 3.03 2229 0.83	8 0407 2.62 0959 0.20 SA 1711 3.04 2245 0.85	23 0439 2.50 1030 0.58 SU 1725 2.80 2315 0.87	8 0451 2.64 1036 0.31 MO 1740 2.98 2316 0.62	23 0456 2.45 1040 0.66 TU 1723 2.75 2316 0.73	8 0635 2.78 1208 0.57 TH 1841 2.84 ○	23 0555 2.59 1131 0.77 FR 1753 2.64 2345 0.44	9 0344 2.65 0934 0.23 TH 1640 3.07 2219 0.86	24 0430 2.65 1025 0.41 FR 1722 2.93 2307 0.85	9 0458 2.60 1045 0.28 SU 1757 2.98 2329 0.80	24 0515 2.45 1103 0.67 MO 1753 2.76 2347 0.87	9 0547 2.64 1127 0.43 TU 1823 2.93 ○	24 0534 2.44 1114 0.73 WE 1751 2.72 2346 0.69	9 0031 0.24 0727 2.75 FR 1256 0.69 1921 2.76	24 0636 2.58 1209 0.84 SA 1826 2.58 ○	10 0426 2.64 1016 0.22 FR 1725 3.02 2300 0.87	25 0506 2.59 1100 0.52 SA 1755 2.83 2343 0.89	10 0550 2.58 1133 0.38 MO 1841 2.92 ○	25 0553 2.40 1135 0.76 TU 1821 2.72 ○	10 0002 0.52 0644 2.64 WE 1217 0.56 1904 2.87	25 0615 2.43 1149 0.81 TH 1822 2.67 ○	10 0116 0.25 0818 2.70 SA 1345 0.82 2002 2.65	25 0021 0.39 0719 2.56 SU 1249 0.92 1901 2.53	11 0509 2.61 1059 0.25 SA 1809 2.94 2341 0.87	26 0540 2.52 1133 0.65 SU 1824 2.75	11 0015 0.74 0645 2.57 TU 1223 0.51 1924 2.86	26 0020 0.87 0632 2.35 WE 1210 0.86 1852 2.66	11 0050 0.44 0740 2.64 TH 1308 0.70 1946 2.79	26 0018 0.64 0658 2.43 FR 1229 0.90 1855 2.60	11 0202 0.31 0911 2.62 SU 1435 0.95 2048 2.52	26 0101 0.36 0809 2.55 MO 1334 1.00 1945 2.48	12 0554 2.58 1143 0.32 SU 1854 2.88 ○	27 0017 0.94 0615 2.43 MO 1204 0.77 ○ 1853 2.67	12 0102 0.67 0743 2.56 WE 1316 0.65 2009 2.79	27 0053 0.86 0718 2.32 TH 1250 0.97 1927 2.60	12 0138 0.38 0837 2.65 FR 1401 0.83 2031 2.70	27 0053 0.59 0745 2.43 SA 1313 0.99 1933 2.53	12 0252 0.41 1006 2.53 MO 1530 1.08 2139 2.40	27 0148 0.35 0905 2.54 TU 1427 1.09 2038 2.44	13 0024 0.86 0643 2.56 MO 1230 0.41 1940 2.81	28 0052 0.99 0653 2.35 TU 1238 0.89 1924 2.60	13 0154 0.60 0845 2.58 TH 1414 0.80 2057 2.72	28 0130 0.83 0811 2.32 FR 1338 1.08 2009 2.52	13 0229 0.36 0935 2.64 SA 1458 0.96 2120 2.59	28 0134 0.54 0840 2.46 SU 1403 1.09 2019 2.46	13 0347 0.53 1107 2.47 TU 1633 1.18 2237 2.30	28 0245 0.36 1007 2.54 WE 1530 1.15 2144 2.41	14 0112 0.84 0739 2.54 TU 1324 0.54 2028 2.75	29 0129 1.04 0738 2.28 WE 1317 1.01 2001 2.53	14 0248 0.54 0950 2.62 FR 1515 0.94 2150 2.64	29 0214 0.79 0912 2.37 SA 1436 1.19 2059 2.44	14 0321 0.39 1036 2.64 SU 1559 1.08 2215 2.49	29 0223 0.49 0939 2.50 MO 1501 1.17 2114 2.42	14 0448 0.63 1211 2.44 WE 1742 1.22 2342 2.24	29 0351 0.38 1114 2.58 TH 1644 1.15 2258 2.43	15 0205 0.80 0844 2.54 WE 1423 0.68 2121 2.70	30 0211 1.06 0834 2.25 TH 1409 1.14 2048 2.46	15 0347 0.49 1057 2.69 SA 1623 1.05 2249 2.57	30 0306 0.71 1015 2.46 SU 1544 1.26 2157 2.40	15 0419 0.43 1139 2.65 MO 1705 1.15 2315 2.41	30 0320 0.44 1043 2.57 TU 1609 1.22 2216 2.40	15 0552 0.68 1314 2.46 TH 1848 1.18 ○	30 0504 0.39 1222 2.64 FR 1800 1.06 ●	31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88																									
5 0041 2.42 0646 0.78 SU 1330 2.69 ● 1925 1.04	20 0125 2.64 0720 0.35 MO 1425 3.06 2010 0.91	5 0136 2.54 0737 0.31 WE 1444 3.05 2031 0.99	20 0236 2.54 0834 0.39 TH 1541 2.94 2123 0.93	5 0159 2.56 0802 0.17 FR 1513 3.02 2054 0.92	20 0255 2.43 0852 0.52 SA 1553 2.76 2137 0.90	5 0346 2.71 0936 0.26 MO 1632 2.98 2213 0.50	20 0359 2.51 0945 0.63 TU 1623 2.72 2215 0.63	6 0130 2.51 0730 0.58 MO 1421 2.88 2014 0.95	21 0219 2.67 0815 0.29 TU 1517 3.11 2102 0.86	6 0228 2.59 0826 0.21 TH 1533 3.09 2116 0.93	21 0321 2.55 0917 0.43 FR 1620 2.90 2203 0.90	6 0257 2.60 0855 0.16 SA 1605 3.03 2143 0.82	21 0337 2.45 0930 0.55 SU 1626 2.76 2214 0.83	6 0445 2.75 1029 0.35 TU 1717 2.96 2300 0.37	21 0438 2.56 1021 0.66 WE 1653 2.72 2245 0.56	7 0217 2.58 0813 0.41 TU 1509 3.02 2058 0.89	22 0307 2.69 0902 0.28 WE 1603 3.09 2148 0.83	7 0317 2.62 0913 0.18 FR 1623 3.08 2200 0.89	22 0401 2.53 0956 0.49 SA 1654 2.85 2241 0.88	7 0354 2.63 0946 0.21 SU 1654 3.02 2230 0.72	22 0417 2.45 1006 0.60 MO 1655 2.76 2246 0.78	7 0541 2.78 1119 0.46 WE 1800 2.91 2346 0.28	22 0516 2.58 1056 0.71 TH 1722 2.69 2314 0.49	8 0300 2.63 0854 0.29 WE 1555 3.07 2139 0.87	23 0350 2.68 0945 0.32 TH 1645 3.03 2229 0.83	8 0407 2.62 0959 0.20 SA 1711 3.04 2245 0.85	23 0439 2.50 1030 0.58 SU 1725 2.80 2315 0.87	8 0451 2.64 1036 0.31 MO 1740 2.98 2316 0.62	23 0456 2.45 1040 0.66 TU 1723 2.75 2316 0.73	8 0635 2.78 1208 0.57 TH 1841 2.84 ○	23 0555 2.59 1131 0.77 FR 1753 2.64 2345 0.44	9 0344 2.65 0934 0.23 TH 1640 3.07 2219 0.86	24 0430 2.65 1025 0.41 FR 1722 2.93 2307 0.85	9 0458 2.60 1045 0.28 SU 1757 2.98 2329 0.80	24 0515 2.45 1103 0.67 MO 1753 2.76 2347 0.87	9 0547 2.64 1127 0.43 TU 1823 2.93 ○	24 0534 2.44 1114 0.73 WE 1751 2.72 2346 0.69	9 0031 0.24 0727 2.75 FR 1256 0.69 1921 2.76	24 0636 2.58 1209 0.84 SA 1826 2.58 ○	10 0426 2.64 1016 0.22 FR 1725 3.02 2300 0.87	25 0506 2.59 1100 0.52 SA 1755 2.83 2343 0.89	10 0550 2.58 1133 0.38 MO 1841 2.92 ○	25 0553 2.40 1135 0.76 TU 1821 2.72 ○	10 0002 0.52 0644 2.64 WE 1217 0.56 1904 2.87	25 0615 2.43 1149 0.81 TH 1822 2.67 ○	10 0116 0.25 0818 2.70 SA 1345 0.82 2002 2.65	25 0021 0.39 0719 2.56 SU 1249 0.92 1901 2.53	11 0509 2.61 1059 0.25 SA 1809 2.94 2341 0.87	26 0540 2.52 1133 0.65 SU 1824 2.75	11 0015 0.74 0645 2.57 TU 1223 0.51 1924 2.86	26 0020 0.87 0632 2.35 WE 1210 0.86 1852 2.66	11 0050 0.44 0740 2.64 TH 1308 0.70 1946 2.79	26 0018 0.64 0658 2.43 FR 1229 0.90 1855 2.60	11 0202 0.31 0911 2.62 SU 1435 0.95 2048 2.52	26 0101 0.36 0809 2.55 MO 1334 1.00 1945 2.48	12 0554 2.58 1143 0.32 SU 1854 2.88 ○	27 0017 0.94 0615 2.43 MO 1204 0.77 ○ 1853 2.67	12 0102 0.67 0743 2.56 WE 1316 0.65 2009 2.79	27 0053 0.86 0718 2.32 TH 1250 0.97 1927 2.60	12 0138 0.38 0837 2.65 FR 1401 0.83 2031 2.70	27 0053 0.59 0745 2.43 SA 1313 0.99 1933 2.53	12 0252 0.41 1006 2.53 MO 1530 1.08 2139 2.40	27 0148 0.35 0905 2.54 TU 1427 1.09 2038 2.44	13 0024 0.86 0643 2.56 MO 1230 0.41 1940 2.81	28 0052 0.99 0653 2.35 TU 1238 0.89 1924 2.60	13 0154 0.60 0845 2.58 TH 1414 0.80 2057 2.72	28 0130 0.83 0811 2.32 FR 1338 1.08 2009 2.52	13 0229 0.36 0935 2.64 SA 1458 0.96 2120 2.59	28 0134 0.54 0840 2.46 SU 1403 1.09 2019 2.46	13 0347 0.53 1107 2.47 TU 1633 1.18 2237 2.30	28 0245 0.36 1007 2.54 WE 1530 1.15 2144 2.41	14 0112 0.84 0739 2.54 TU 1324 0.54 2028 2.75	29 0129 1.04 0738 2.28 WE 1317 1.01 2001 2.53	14 0248 0.54 0950 2.62 FR 1515 0.94 2150 2.64	29 0214 0.79 0912 2.37 SA 1436 1.19 2059 2.44	14 0321 0.39 1036 2.64 SU 1559 1.08 2215 2.49	29 0223 0.49 0939 2.50 MO 1501 1.17 2114 2.42	14 0448 0.63 1211 2.44 WE 1742 1.22 2342 2.24	29 0351 0.38 1114 2.58 TH 1644 1.15 2258 2.43	15 0205 0.80 0844 2.54 WE 1423 0.68 2121 2.70	30 0211 1.06 0834 2.25 TH 1409 1.14 2048 2.46	15 0347 0.49 1057 2.69 SA 1623 1.05 2249 2.57	30 0306 0.71 1015 2.46 SU 1544 1.26 2157 2.40	15 0419 0.43 1139 2.65 MO 1705 1.15 2315 2.41	30 0320 0.44 1043 2.57 TU 1609 1.22 2216 2.40	15 0552 0.68 1314 2.46 TH 1848 1.18 ○	30 0504 0.39 1222 2.64 FR 1800 1.06 ●	31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88																																	
6 0130 2.51 0730 0.58 MO 1421 2.88 2014 0.95	21 0219 2.67 0815 0.29 TU 1517 3.11 2102 0.86	6 0228 2.59 0826 0.21 TH 1533 3.09 2116 0.93	21 0321 2.55 0917 0.43 FR 1620 2.90 2203 0.90	6 0257 2.60 0855 0.16 SA 1605 3.03 2143 0.82	21 0337 2.45 0930 0.55 SU 1626 2.76 2214 0.83	6 0445 2.75 1029 0.35 TU 1717 2.96 2300 0.37	21 0438 2.56 1021 0.66 WE 1653 2.72 2245 0.56	7 0217 2.58 0813 0.41 TU 1509 3.02 2058 0.89	22 0307 2.69 0902 0.28 WE 1603 3.09 2148 0.83	7 0317 2.62 0913 0.18 FR 1623 3.08 2200 0.89	22 0401 2.53 0956 0.49 SA 1654 2.85 2241 0.88	7 0354 2.63 0946 0.21 SU 1654 3.02 2230 0.72	22 0417 2.45 1006 0.60 MO 1655 2.76 2246 0.78	7 0541 2.78 1119 0.46 WE 1800 2.91 2346 0.28	22 0516 2.58 1056 0.71 TH 1722 2.69 2314 0.49	8 0300 2.63 0854 0.29 WE 1555 3.07 2139 0.87	23 0350 2.68 0945 0.32 TH 1645 3.03 2229 0.83	8 0407 2.62 0959 0.20 SA 1711 3.04 2245 0.85	23 0439 2.50 1030 0.58 SU 1725 2.80 2315 0.87	8 0451 2.64 1036 0.31 MO 1740 2.98 2316 0.62	23 0456 2.45 1040 0.66 TU 1723 2.75 2316 0.73	8 0635 2.78 1208 0.57 TH 1841 2.84 ○	23 0555 2.59 1131 0.77 FR 1753 2.64 2345 0.44	9 0344 2.65 0934 0.23 TH 1640 3.07 2219 0.86	24 0430 2.65 1025 0.41 FR 1722 2.93 2307 0.85	9 0458 2.60 1045 0.28 SU 1757 2.98 2329 0.80	24 0515 2.45 1103 0.67 MO 1753 2.76 2347 0.87	9 0547 2.64 1127 0.43 TU 1823 2.93 ○	24 0534 2.44 1114 0.73 WE 1751 2.72 2346 0.69	9 0031 0.24 0727 2.75 FR 1256 0.69 1921 2.76	24 0636 2.58 1209 0.84 SA 1826 2.58 ○	10 0426 2.64 1016 0.22 FR 1725 3.02 2300 0.87	25 0506 2.59 1100 0.52 SA 1755 2.83 2343 0.89	10 0550 2.58 1133 0.38 MO 1841 2.92 ○	25 0553 2.40 1135 0.76 TU 1821 2.72 ○	10 0002 0.52 0644 2.64 WE 1217 0.56 1904 2.87	25 0615 2.43 1149 0.81 TH 1822 2.67 ○	10 0116 0.25 0818 2.70 SA 1345 0.82 2002 2.65	25 0021 0.39 0719 2.56 SU 1249 0.92 1901 2.53	11 0509 2.61 1059 0.25 SA 1809 2.94 2341 0.87	26 0540 2.52 1133 0.65 SU 1824 2.75	11 0015 0.74 0645 2.57 TU 1223 0.51 1924 2.86	26 0020 0.87 0632 2.35 WE 1210 0.86 1852 2.66	11 0050 0.44 0740 2.64 TH 1308 0.70 1946 2.79	26 0018 0.64 0658 2.43 FR 1229 0.90 1855 2.60	11 0202 0.31 0911 2.62 SU 1435 0.95 2048 2.52	26 0101 0.36 0809 2.55 MO 1334 1.00 1945 2.48	12 0554 2.58 1143 0.32 SU 1854 2.88 ○	27 0017 0.94 0615 2.43 MO 1204 0.77 ○ 1853 2.67	12 0102 0.67 0743 2.56 WE 1316 0.65 2009 2.79	27 0053 0.86 0718 2.32 TH 1250 0.97 1927 2.60	12 0138 0.38 0837 2.65 FR 1401 0.83 2031 2.70	27 0053 0.59 0745 2.43 SA 1313 0.99 1933 2.53	12 0252 0.41 1006 2.53 MO 1530 1.08 2139 2.40	27 0148 0.35 0905 2.54 TU 1427 1.09 2038 2.44	13 0024 0.86 0643 2.56 MO 1230 0.41 1940 2.81	28 0052 0.99 0653 2.35 TU 1238 0.89 1924 2.60	13 0154 0.60 0845 2.58 TH 1414 0.80 2057 2.72	28 0130 0.83 0811 2.32 FR 1338 1.08 2009 2.52	13 0229 0.36 0935 2.64 SA 1458 0.96 2120 2.59	28 0134 0.54 0840 2.46 SU 1403 1.09 2019 2.46	13 0347 0.53 1107 2.47 TU 1633 1.18 2237 2.30	28 0245 0.36 1007 2.54 WE 1530 1.15 2144 2.41	14 0112 0.84 0739 2.54 TU 1324 0.54 2028 2.75	29 0129 1.04 0738 2.28 WE 1317 1.01 2001 2.53	14 0248 0.54 0950 2.62 FR 1515 0.94 2150 2.64	29 0214 0.79 0912 2.37 SA 1436 1.19 2059 2.44	14 0321 0.39 1036 2.64 SU 1559 1.08 2215 2.49	29 0223 0.49 0939 2.50 MO 1501 1.17 2114 2.42	14 0448 0.63 1211 2.44 WE 1742 1.22 2342 2.24	29 0351 0.38 1114 2.58 TH 1644 1.15 2258 2.43	15 0205 0.80 0844 2.54 WE 1423 0.68 2121 2.70	30 0211 1.06 0834 2.25 TH 1409 1.14 2048 2.46	15 0347 0.49 1057 2.69 SA 1623 1.05 2249 2.57	30 0306 0.71 1015 2.46 SU 1544 1.26 2157 2.40	15 0419 0.43 1139 2.65 MO 1705 1.15 2315 2.41	30 0320 0.44 1043 2.57 TU 1609 1.22 2216 2.40	15 0552 0.68 1314 2.46 TH 1848 1.18 ○	30 0504 0.39 1222 2.64 FR 1800 1.06 ●	31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88																																									
7 0217 2.58 0813 0.41 TU 1509 3.02 2058 0.89	22 0307 2.69 0902 0.28 WE 1603 3.09 2148 0.83	7 0317 2.62 0913 0.18 FR 1623 3.08 2200 0.89	22 0401 2.53 0956 0.49 SA 1654 2.85 2241 0.88	7 0354 2.63 0946 0.21 SU 1654 3.02 2230 0.72	22 0417 2.45 1006 0.60 MO 1655 2.76 2246 0.78	7 0541 2.78 1119 0.46 WE 1800 2.91 2346 0.28	22 0516 2.58 1056 0.71 TH 1722 2.69 2314 0.49	8 0300 2.63 0854 0.29 WE 1555 3.07 2139 0.87	23 0350 2.68 0945 0.32 TH 1645 3.03 2229 0.83	8 0407 2.62 0959 0.20 SA 1711 3.04 2245 0.85	23 0439 2.50 1030 0.58 SU 1725 2.80 2315 0.87	8 0451 2.64 1036 0.31 MO 1740 2.98 2316 0.62	23 0456 2.45 1040 0.66 TU 1723 2.75 2316 0.73	8 0635 2.78 1208 0.57 TH 1841 2.84 ○	23 0555 2.59 1131 0.77 FR 1753 2.64 2345 0.44	9 0344 2.65 0934 0.23 TH 1640 3.07 2219 0.86	24 0430 2.65 1025 0.41 FR 1722 2.93 2307 0.85	9 0458 2.60 1045 0.28 SU 1757 2.98 2329 0.80	24 0515 2.45 1103 0.67 MO 1753 2.76 2347 0.87	9 0547 2.64 1127 0.43 TU 1823 2.93 ○	24 0534 2.44 1114 0.73 WE 1751 2.72 2346 0.69	9 0031 0.24 0727 2.75 FR 1256 0.69 1921 2.76	24 0636 2.58 1209 0.84 SA 1826 2.58 ○	10 0426 2.64 1016 0.22 FR 1725 3.02 2300 0.87	25 0506 2.59 1100 0.52 SA 1755 2.83 2343 0.89	10 0550 2.58 1133 0.38 MO 1841 2.92 ○	25 0553 2.40 1135 0.76 TU 1821 2.72 ○	10 0002 0.52 0644 2.64 WE 1217 0.56 1904 2.87	25 0615 2.43 1149 0.81 TH 1822 2.67 ○	10 0116 0.25 0818 2.70 SA 1345 0.82 2002 2.65	25 0021 0.39 0719 2.56 SU 1249 0.92 1901 2.53	11 0509 2.61 1059 0.25 SA 1809 2.94 2341 0.87	26 0540 2.52 1133 0.65 SU 1824 2.75	11 0015 0.74 0645 2.57 TU 1223 0.51 1924 2.86	26 0020 0.87 0632 2.35 WE 1210 0.86 1852 2.66	11 0050 0.44 0740 2.64 TH 1308 0.70 1946 2.79	26 0018 0.64 0658 2.43 FR 1229 0.90 1855 2.60	11 0202 0.31 0911 2.62 SU 1435 0.95 2048 2.52	26 0101 0.36 0809 2.55 MO 1334 1.00 1945 2.48	12 0554 2.58 1143 0.32 SU 1854 2.88 ○	27 0017 0.94 0615 2.43 MO 1204 0.77 ○ 1853 2.67	12 0102 0.67 0743 2.56 WE 1316 0.65 2009 2.79	27 0053 0.86 0718 2.32 TH 1250 0.97 1927 2.60	12 0138 0.38 0837 2.65 FR 1401 0.83 2031 2.70	27 0053 0.59 0745 2.43 SA 1313 0.99 1933 2.53	12 0252 0.41 1006 2.53 MO 1530 1.08 2139 2.40	27 0148 0.35 0905 2.54 TU 1427 1.09 2038 2.44	13 0024 0.86 0643 2.56 MO 1230 0.41 1940 2.81	28 0052 0.99 0653 2.35 TU 1238 0.89 1924 2.60	13 0154 0.60 0845 2.58 TH 1414 0.80 2057 2.72	28 0130 0.83 0811 2.32 FR 1338 1.08 2009 2.52	13 0229 0.36 0935 2.64 SA 1458 0.96 2120 2.59	28 0134 0.54 0840 2.46 SU 1403 1.09 2019 2.46	13 0347 0.53 1107 2.47 TU 1633 1.18 2237 2.30	28 0245 0.36 1007 2.54 WE 1530 1.15 2144 2.41	14 0112 0.84 0739 2.54 TU 1324 0.54 2028 2.75	29 0129 1.04 0738 2.28 WE 1317 1.01 2001 2.53	14 0248 0.54 0950 2.62 FR 1515 0.94 2150 2.64	29 0214 0.79 0912 2.37 SA 1436 1.19 2059 2.44	14 0321 0.39 1036 2.64 SU 1559 1.08 2215 2.49	29 0223 0.49 0939 2.50 MO 1501 1.17 2114 2.42	14 0448 0.63 1211 2.44 WE 1742 1.22 2342 2.24	29 0351 0.38 1114 2.58 TH 1644 1.15 2258 2.43	15 0205 0.80 0844 2.54 WE 1423 0.68 2121 2.70	30 0211 1.06 0834 2.25 TH 1409 1.14 2048 2.46	15 0347 0.49 1057 2.69 SA 1623 1.05 2249 2.57	30 0306 0.71 1015 2.46 SU 1544 1.26 2157 2.40	15 0419 0.43 1139 2.65 MO 1705 1.15 2315 2.41	30 0320 0.44 1043 2.57 TU 1609 1.22 2216 2.40	15 0552 0.68 1314 2.46 TH 1848 1.18 ○	30 0504 0.39 1222 2.64 FR 1800 1.06 ●	31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88																																																	
8 0300 2.63 0854 0.29 WE 1555 3.07 2139 0.87	23 0350 2.68 0945 0.32 TH 1645 3.03 2229 0.83	8 0407 2.62 0959 0.20 SA 1711 3.04 2245 0.85	23 0439 2.50 1030 0.58 SU 1725 2.80 2315 0.87	8 0451 2.64 1036 0.31 MO 1740 2.98 2316 0.62	23 0456 2.45 1040 0.66 TU 1723 2.75 2316 0.73	8 0635 2.78 1208 0.57 TH 1841 2.84 ○	23 0555 2.59 1131 0.77 FR 1753 2.64 2345 0.44	9 0344 2.65 0934 0.23 TH 1640 3.07 2219 0.86	24 0430 2.65 1025 0.41 FR 1722 2.93 2307 0.85	9 0458 2.60 1045 0.28 SU 1757 2.98 2329 0.80	24 0515 2.45 1103 0.67 MO 1753 2.76 2347 0.87	9 0547 2.64 1127 0.43 TU 1823 2.93 ○	24 0534 2.44 1114 0.73 WE 1751 2.72 2346 0.69	9 0031 0.24 0727 2.75 FR 1256 0.69 1921 2.76	24 0636 2.58 1209 0.84 SA 1826 2.58 ○	10 0426 2.64 1016 0.22 FR 1725 3.02 2300 0.87	25 0506 2.59 1100 0.52 SA 1755 2.83 2343 0.89	10 0550 2.58 1133 0.38 MO 1841 2.92 ○	25 0553 2.40 1135 0.76 TU 1821 2.72 ○	10 0002 0.52 0644 2.64 WE 1217 0.56 1904 2.87	25 0615 2.43 1149 0.81 TH 1822 2.67 ○	10 0116 0.25 0818 2.70 SA 1345 0.82 2002 2.65	25 0021 0.39 0719 2.56 SU 1249 0.92 1901 2.53	11 0509 2.61 1059 0.25 SA 1809 2.94 2341 0.87	26 0540 2.52 1133 0.65 SU 1824 2.75	11 0015 0.74 0645 2.57 TU 1223 0.51 1924 2.86	26 0020 0.87 0632 2.35 WE 1210 0.86 1852 2.66	11 0050 0.44 0740 2.64 TH 1308 0.70 1946 2.79	26 0018 0.64 0658 2.43 FR 1229 0.90 1855 2.60	11 0202 0.31 0911 2.62 SU 1435 0.95 2048 2.52	26 0101 0.36 0809 2.55 MO 1334 1.00 1945 2.48	12 0554 2.58 1143 0.32 SU 1854 2.88 ○	27 0017 0.94 0615 2.43 MO 1204 0.77 ○ 1853 2.67	12 0102 0.67 0743 2.56 WE 1316 0.65 2009 2.79	27 0053 0.86 0718 2.32 TH 1250 0.97 1927 2.60	12 0138 0.38 0837 2.65 FR 1401 0.83 2031 2.70	27 0053 0.59 0745 2.43 SA 1313 0.99 1933 2.53	12 0252 0.41 1006 2.53 MO 1530 1.08 2139 2.40	27 0148 0.35 0905 2.54 TU 1427 1.09 2038 2.44	13 0024 0.86 0643 2.56 MO 1230 0.41 1940 2.81	28 0052 0.99 0653 2.35 TU 1238 0.89 1924 2.60	13 0154 0.60 0845 2.58 TH 1414 0.80 2057 2.72	28 0130 0.83 0811 2.32 FR 1338 1.08 2009 2.52	13 0229 0.36 0935 2.64 SA 1458 0.96 2120 2.59	28 0134 0.54 0840 2.46 SU 1403 1.09 2019 2.46	13 0347 0.53 1107 2.47 TU 1633 1.18 2237 2.30	28 0245 0.36 1007 2.54 WE 1530 1.15 2144 2.41	14 0112 0.84 0739 2.54 TU 1324 0.54 2028 2.75	29 0129 1.04 0738 2.28 WE 1317 1.01 2001 2.53	14 0248 0.54 0950 2.62 FR 1515 0.94 2150 2.64	29 0214 0.79 0912 2.37 SA 1436 1.19 2059 2.44	14 0321 0.39 1036 2.64 SU 1559 1.08 2215 2.49	29 0223 0.49 0939 2.50 MO 1501 1.17 2114 2.42	14 0448 0.63 1211 2.44 WE 1742 1.22 2342 2.24	29 0351 0.38 1114 2.58 TH 1644 1.15 2258 2.43	15 0205 0.80 0844 2.54 WE 1423 0.68 2121 2.70	30 0211 1.06 0834 2.25 TH 1409 1.14 2048 2.46	15 0347 0.49 1057 2.69 SA 1623 1.05 2249 2.57	30 0306 0.71 1015 2.46 SU 1544 1.26 2157 2.40	15 0419 0.43 1139 2.65 MO 1705 1.15 2315 2.41	30 0320 0.44 1043 2.57 TU 1609 1.22 2216 2.40	15 0552 0.68 1314 2.46 TH 1848 1.18 ○	30 0504 0.39 1222 2.64 FR 1800 1.06 ●	31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88																																																									
9 0344 2.65 0934 0.23 TH 1640 3.07 2219 0.86	24 0430 2.65 1025 0.41 FR 1722 2.93 2307 0.85	9 0458 2.60 1045 0.28 SU 1757 2.98 2329 0.80	24 0515 2.45 1103 0.67 MO 1753 2.76 2347 0.87	9 0547 2.64 1127 0.43 TU 1823 2.93 ○	24 0534 2.44 1114 0.73 WE 1751 2.72 2346 0.69	9 0031 0.24 0727 2.75 FR 1256 0.69 1921 2.76	24 0636 2.58 1209 0.84 SA 1826 2.58 ○	10 0426 2.64 1016 0.22 FR 1725 3.02 2300 0.87	25 0506 2.59 1100 0.52 SA 1755 2.83 2343 0.89	10 0550 2.58 1133 0.38 MO 1841 2.92 ○	25 0553 2.40 1135 0.76 TU 1821 2.72 ○	10 0002 0.52 0644 2.64 WE 1217 0.56 1904 2.87	25 0615 2.43 1149 0.81 TH 1822 2.67 ○	10 0116 0.25 0818 2.70 SA 1345 0.82 2002 2.65	25 0021 0.39 0719 2.56 SU 1249 0.92 1901 2.53	11 0509 2.61 1059 0.25 SA 1809 2.94 2341 0.87	26 0540 2.52 1133 0.65 SU 1824 2.75	11 0015 0.74 0645 2.57 TU 1223 0.51 1924 2.86	26 0020 0.87 0632 2.35 WE 1210 0.86 1852 2.66	11 0050 0.44 0740 2.64 TH 1308 0.70 1946 2.79	26 0018 0.64 0658 2.43 FR 1229 0.90 1855 2.60	11 0202 0.31 0911 2.62 SU 1435 0.95 2048 2.52	26 0101 0.36 0809 2.55 MO 1334 1.00 1945 2.48	12 0554 2.58 1143 0.32 SU 1854 2.88 ○	27 0017 0.94 0615 2.43 MO 1204 0.77 ○ 1853 2.67	12 0102 0.67 0743 2.56 WE 1316 0.65 2009 2.79	27 0053 0.86 0718 2.32 TH 1250 0.97 1927 2.60	12 0138 0.38 0837 2.65 FR 1401 0.83 2031 2.70	27 0053 0.59 0745 2.43 SA 1313 0.99 1933 2.53	12 0252 0.41 1006 2.53 MO 1530 1.08 2139 2.40	27 0148 0.35 0905 2.54 TU 1427 1.09 2038 2.44	13 0024 0.86 0643 2.56 MO 1230 0.41 1940 2.81	28 0052 0.99 0653 2.35 TU 1238 0.89 1924 2.60	13 0154 0.60 0845 2.58 TH 1414 0.80 2057 2.72	28 0130 0.83 0811 2.32 FR 1338 1.08 2009 2.52	13 0229 0.36 0935 2.64 SA 1458 0.96 2120 2.59	28 0134 0.54 0840 2.46 SU 1403 1.09 2019 2.46	13 0347 0.53 1107 2.47 TU 1633 1.18 2237 2.30	28 0245 0.36 1007 2.54 WE 1530 1.15 2144 2.41	14 0112 0.84 0739 2.54 TU 1324 0.54 2028 2.75	29 0129 1.04 0738 2.28 WE 1317 1.01 2001 2.53	14 0248 0.54 0950 2.62 FR 1515 0.94 2150 2.64	29 0214 0.79 0912 2.37 SA 1436 1.19 2059 2.44	14 0321 0.39 1036 2.64 SU 1559 1.08 2215 2.49	29 0223 0.49 0939 2.50 MO 1501 1.17 2114 2.42	14 0448 0.63 1211 2.44 WE 1742 1.22 2342 2.24	29 0351 0.38 1114 2.58 TH 1644 1.15 2258 2.43	15 0205 0.80 0844 2.54 WE 1423 0.68 2121 2.70	30 0211 1.06 0834 2.25 TH 1409 1.14 2048 2.46	15 0347 0.49 1057 2.69 SA 1623 1.05 2249 2.57	30 0306 0.71 1015 2.46 SU 1544 1.26 2157 2.40	15 0419 0.43 1139 2.65 MO 1705 1.15 2315 2.41	30 0320 0.44 1043 2.57 TU 1609 1.22 2216 2.40	15 0552 0.68 1314 2.46 TH 1848 1.18 ○	30 0504 0.39 1222 2.64 FR 1800 1.06 ●	31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88																																																																	
10 0426 2.64 1016 0.22 FR 1725 3.02 2300 0.87	25 0506 2.59 1100 0.52 SA 1755 2.83 2343 0.89	10 0550 2.58 1133 0.38 MO 1841 2.92 ○	25 0553 2.40 1135 0.76 TU 1821 2.72 ○	10 0002 0.52 0644 2.64 WE 1217 0.56 1904 2.87	25 0615 2.43 1149 0.81 TH 1822 2.67 ○	10 0116 0.25 0818 2.70 SA 1345 0.82 2002 2.65	25 0021 0.39 0719 2.56 SU 1249 0.92 1901 2.53	11 0509 2.61 1059 0.25 SA 1809 2.94 2341 0.87	26 0540 2.52 1133 0.65 SU 1824 2.75	11 0015 0.74 0645 2.57 TU 1223 0.51 1924 2.86	26 0020 0.87 0632 2.35 WE 1210 0.86 1852 2.66	11 0050 0.44 0740 2.64 TH 1308 0.70 1946 2.79	26 0018 0.64 0658 2.43 FR 1229 0.90 1855 2.60	11 0202 0.31 0911 2.62 SU 1435 0.95 2048 2.52	26 0101 0.36 0809 2.55 MO 1334 1.00 1945 2.48	12 0554 2.58 1143 0.32 SU 1854 2.88 ○	27 0017 0.94 0615 2.43 MO 1204 0.77 ○ 1853 2.67	12 0102 0.67 0743 2.56 WE 1316 0.65 2009 2.79	27 0053 0.86 0718 2.32 TH 1250 0.97 1927 2.60	12 0138 0.38 0837 2.65 FR 1401 0.83 2031 2.70	27 0053 0.59 0745 2.43 SA 1313 0.99 1933 2.53	12 0252 0.41 1006 2.53 MO 1530 1.08 2139 2.40	27 0148 0.35 0905 2.54 TU 1427 1.09 2038 2.44	13 0024 0.86 0643 2.56 MO 1230 0.41 1940 2.81	28 0052 0.99 0653 2.35 TU 1238 0.89 1924 2.60	13 0154 0.60 0845 2.58 TH 1414 0.80 2057 2.72	28 0130 0.83 0811 2.32 FR 1338 1.08 2009 2.52	13 0229 0.36 0935 2.64 SA 1458 0.96 2120 2.59	28 0134 0.54 0840 2.46 SU 1403 1.09 2019 2.46	13 0347 0.53 1107 2.47 TU 1633 1.18 2237 2.30	28 0245 0.36 1007 2.54 WE 1530 1.15 2144 2.41	14 0112 0.84 0739 2.54 TU 1324 0.54 2028 2.75	29 0129 1.04 0738 2.28 WE 1317 1.01 2001 2.53	14 0248 0.54 0950 2.62 FR 1515 0.94 2150 2.64	29 0214 0.79 0912 2.37 SA 1436 1.19 2059 2.44	14 0321 0.39 1036 2.64 SU 1559 1.08 2215 2.49	29 0223 0.49 0939 2.50 MO 1501 1.17 2114 2.42	14 0448 0.63 1211 2.44 WE 1742 1.22 2342 2.24	29 0351 0.38 1114 2.58 TH 1644 1.15 2258 2.43	15 0205 0.80 0844 2.54 WE 1423 0.68 2121 2.70	30 0211 1.06 0834 2.25 TH 1409 1.14 2048 2.46	15 0347 0.49 1057 2.69 SA 1623 1.05 2249 2.57	30 0306 0.71 1015 2.46 SU 1544 1.26 2157 2.40	15 0419 0.43 1139 2.65 MO 1705 1.15 2315 2.41	30 0320 0.44 1043 2.57 TU 1609 1.22 2216 2.40	15 0552 0.68 1314 2.46 TH 1848 1.18 ○	30 0504 0.39 1222 2.64 FR 1800 1.06 ●	31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88																																																																									
11 0509 2.61 1059 0.25 SA 1809 2.94 2341 0.87	26 0540 2.52 1133 0.65 SU 1824 2.75	11 0015 0.74 0645 2.57 TU 1223 0.51 1924 2.86	26 0020 0.87 0632 2.35 WE 1210 0.86 1852 2.66	11 0050 0.44 0740 2.64 TH 1308 0.70 1946 2.79	26 0018 0.64 0658 2.43 FR 1229 0.90 1855 2.60	11 0202 0.31 0911 2.62 SU 1435 0.95 2048 2.52	26 0101 0.36 0809 2.55 MO 1334 1.00 1945 2.48	12 0554 2.58 1143 0.32 SU 1854 2.88 ○	27 0017 0.94 0615 2.43 MO 1204 0.77 ○ 1853 2.67	12 0102 0.67 0743 2.56 WE 1316 0.65 2009 2.79	27 0053 0.86 0718 2.32 TH 1250 0.97 1927 2.60	12 0138 0.38 0837 2.65 FR 1401 0.83 2031 2.70	27 0053 0.59 0745 2.43 SA 1313 0.99 1933 2.53	12 0252 0.41 1006 2.53 MO 1530 1.08 2139 2.40	27 0148 0.35 0905 2.54 TU 1427 1.09 2038 2.44	13 0024 0.86 0643 2.56 MO 1230 0.41 1940 2.81	28 0052 0.99 0653 2.35 TU 1238 0.89 1924 2.60	13 0154 0.60 0845 2.58 TH 1414 0.80 2057 2.72	28 0130 0.83 0811 2.32 FR 1338 1.08 2009 2.52	13 0229 0.36 0935 2.64 SA 1458 0.96 2120 2.59	28 0134 0.54 0840 2.46 SU 1403 1.09 2019 2.46	13 0347 0.53 1107 2.47 TU 1633 1.18 2237 2.30	28 0245 0.36 1007 2.54 WE 1530 1.15 2144 2.41	14 0112 0.84 0739 2.54 TU 1324 0.54 2028 2.75	29 0129 1.04 0738 2.28 WE 1317 1.01 2001 2.53	14 0248 0.54 0950 2.62 FR 1515 0.94 2150 2.64	29 0214 0.79 0912 2.37 SA 1436 1.19 2059 2.44	14 0321 0.39 1036 2.64 SU 1559 1.08 2215 2.49	29 0223 0.49 0939 2.50 MO 1501 1.17 2114 2.42	14 0448 0.63 1211 2.44 WE 1742 1.22 2342 2.24	29 0351 0.38 1114 2.58 TH 1644 1.15 2258 2.43	15 0205 0.80 0844 2.54 WE 1423 0.68 2121 2.70	30 0211 1.06 0834 2.25 TH 1409 1.14 2048 2.46	15 0347 0.49 1057 2.69 SA 1623 1.05 2249 2.57	30 0306 0.71 1015 2.46 SU 1544 1.26 2157 2.40	15 0419 0.43 1139 2.65 MO 1705 1.15 2315 2.41	30 0320 0.44 1043 2.57 TU 1609 1.22 2216 2.40	15 0552 0.68 1314 2.46 TH 1848 1.18 ○	30 0504 0.39 1222 2.64 FR 1800 1.06 ●	31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88																																																																																	
12 0554 2.58 1143 0.32 SU 1854 2.88 ○	27 0017 0.94 0615 2.43 MO 1204 0.77 ○ 1853 2.67	12 0102 0.67 0743 2.56 WE 1316 0.65 2009 2.79	27 0053 0.86 0718 2.32 TH 1250 0.97 1927 2.60	12 0138 0.38 0837 2.65 FR 1401 0.83 2031 2.70	27 0053 0.59 0745 2.43 SA 1313 0.99 1933 2.53	12 0252 0.41 1006 2.53 MO 1530 1.08 2139 2.40	27 0148 0.35 0905 2.54 TU 1427 1.09 2038 2.44	13 0024 0.86 0643 2.56 MO 1230 0.41 1940 2.81	28 0052 0.99 0653 2.35 TU 1238 0.89 1924 2.60	13 0154 0.60 0845 2.58 TH 1414 0.80 2057 2.72	28 0130 0.83 0811 2.32 FR 1338 1.08 2009 2.52	13 0229 0.36 0935 2.64 SA 1458 0.96 2120 2.59	28 0134 0.54 0840 2.46 SU 1403 1.09 2019 2.46	13 0347 0.53 1107 2.47 TU 1633 1.18 2237 2.30	28 0245 0.36 1007 2.54 WE 1530 1.15 2144 2.41	14 0112 0.84 0739 2.54 TU 1324 0.54 2028 2.75	29 0129 1.04 0738 2.28 WE 1317 1.01 2001 2.53	14 0248 0.54 0950 2.62 FR 1515 0.94 2150 2.64	29 0214 0.79 0912 2.37 SA 1436 1.19 2059 2.44	14 0321 0.39 1036 2.64 SU 1559 1.08 2215 2.49	29 0223 0.49 0939 2.50 MO 1501 1.17 2114 2.42	14 0448 0.63 1211 2.44 WE 1742 1.22 2342 2.24	29 0351 0.38 1114 2.58 TH 1644 1.15 2258 2.43	15 0205 0.80 0844 2.54 WE 1423 0.68 2121 2.70	30 0211 1.06 0834 2.25 TH 1409 1.14 2048 2.46	15 0347 0.49 1057 2.69 SA 1623 1.05 2249 2.57	30 0306 0.71 1015 2.46 SU 1544 1.26 2157 2.40	15 0419 0.43 1139 2.65 MO 1705 1.15 2315 2.41	30 0320 0.44 1043 2.57 TU 1609 1.22 2216 2.40	15 0552 0.68 1314 2.46 TH 1848 1.18 ○	30 0504 0.39 1222 2.64 FR 1800 1.06 ●	31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88																																																																																									
13 0024 0.86 0643 2.56 MO 1230 0.41 1940 2.81	28 0052 0.99 0653 2.35 TU 1238 0.89 1924 2.60	13 0154 0.60 0845 2.58 TH 1414 0.80 2057 2.72	28 0130 0.83 0811 2.32 FR 1338 1.08 2009 2.52	13 0229 0.36 0935 2.64 SA 1458 0.96 2120 2.59	28 0134 0.54 0840 2.46 SU 1403 1.09 2019 2.46	13 0347 0.53 1107 2.47 TU 1633 1.18 2237 2.30	28 0245 0.36 1007 2.54 WE 1530 1.15 2144 2.41	14 0112 0.84 0739 2.54 TU 1324 0.54 2028 2.75	29 0129 1.04 0738 2.28 WE 1317 1.01 2001 2.53	14 0248 0.54 0950 2.62 FR 1515 0.94 2150 2.64	29 0214 0.79 0912 2.37 SA 1436 1.19 2059 2.44	14 0321 0.39 1036 2.64 SU 1559 1.08 2215 2.49	29 0223 0.49 0939 2.50 MO 1501 1.17 2114 2.42	14 0448 0.63 1211 2.44 WE 1742 1.22 2342 2.24	29 0351 0.38 1114 2.58 TH 1644 1.15 2258 2.43	15 0205 0.80 0844 2.54 WE 1423 0.68 2121 2.70	30 0211 1.06 0834 2.25 TH 1409 1.14 2048 2.46	15 0347 0.49 1057 2.69 SA 1623 1.05 2249 2.57	30 0306 0.71 1015 2.46 SU 1544 1.26 2157 2.40	15 0419 0.43 1139 2.65 MO 1705 1.15 2315 2.41	30 0320 0.44 1043 2.57 TU 1609 1.22 2216 2.40	15 0552 0.68 1314 2.46 TH 1848 1.18 ○	30 0504 0.39 1222 2.64 FR 1800 1.06 ●	31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88																																																																																																	
14 0112 0.84 0739 2.54 TU 1324 0.54 2028 2.75	29 0129 1.04 0738 2.28 WE 1317 1.01 2001 2.53	14 0248 0.54 0950 2.62 FR 1515 0.94 2150 2.64	29 0214 0.79 0912 2.37 SA 1436 1.19 2059 2.44	14 0321 0.39 1036 2.64 SU 1559 1.08 2215 2.49	29 0223 0.49 0939 2.50 MO 1501 1.17 2114 2.42	14 0448 0.63 1211 2.44 WE 1742 1.22 2342 2.24	29 0351 0.38 1114 2.58 TH 1644 1.15 2258 2.43	15 0205 0.80 0844 2.54 WE 1423 0.68 2121 2.70	30 0211 1.06 0834 2.25 TH 1409 1.14 2048 2.46	15 0347 0.49 1057 2.69 SA 1623 1.05 2249 2.57	30 0306 0.71 1015 2.46 SU 1544 1.26 2157 2.40	15 0419 0.43 1139 2.65 MO 1705 1.15 2315 2.41	30 0320 0.44 1043 2.57 TU 1609 1.22 2216 2.40	15 0552 0.68 1314 2.46 TH 1848 1.18 ○	30 0504 0.39 1222 2.64 FR 1800 1.06 ●	31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88																																																																																																									
15 0205 0.80 0844 2.54 WE 1423 0.68 2121 2.70	30 0211 1.06 0834 2.25 TH 1409 1.14 2048 2.46	15 0347 0.49 1057 2.69 SA 1623 1.05 2249 2.57	30 0306 0.71 1015 2.46 SU 1544 1.26 2157 2.40	15 0419 0.43 1139 2.65 MO 1705 1.15 2315 2.41	30 0320 0.44 1043 2.57 TU 1609 1.22 2216 2.40	15 0552 0.68 1314 2.46 TH 1848 1.18 ○	30 0504 0.39 1222 2.64 FR 1800 1.06 ●	31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88																																																																																																																	
31 0301 1.03 0942 2.28 FR 1515 1.24 2144 2.40				31 0425 0.38 1147 2.65 WE 1722 1.21 2323 2.43		31 0014 2.50 0617 0.37 SA 1327 2.73 1908 0.88																																																																																																																									

© 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 +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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

